

Asendrych Dariusz Dr inż. /IMC/

Poniedziałek,

13.00 - 14.00: [EFE sem. IV Engineering Metrology s.114 /ITM/],

14.00 - 15.00: [EFE sem. IV Engineering Metrology/Engineering Physics - Fluid s. 10 /IMC/ ],

15.00 - 16.00: [EFE sem. IV Engineering Metrology/Engineering Physics - Fluid s. 10 /IMC/ ].

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metrologia procesów energetycznych wyk. s. B-2].

Bartczuk Łukasz Dr inż. /IISI/

Poniedziałek,

8.00 - 10.00: [Advanced internet programming s. 519 /IISI/],

10.00 - 11.00: [Programming Paradigms s. 519 /IISI/]

Środa,

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Paradygmaty programowania wyk. s. A-3].

Biernat Grzegorz Dr /IM/

Środa,

13.00 - 14.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Seminarium dyplomowe sem. s. 117 /Armii Krajowej 21/],

14.00 - 15.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Seminarium dyplomowe sem. s. 117 /Armii Krajowej 21/].

Piątek,

8.00 - 9.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza na rozmaitościach ćw. s. B-2],

9.00 - 10.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza na rozmaitościach ćw. s. B-2],

10.00 - 11.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza na rozmaitościach wyk. s. B-2],

11.00 - 12.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza na rozmaitościach wyk. s. B-2],

12.00 - 13.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Analiza funkcjonalna wyk. s. B-3],

13.00 - 14.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Analiza funkcjonalna wyk. s. B-3],

14.00 - 15.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Analiza funkcjonalna ćw. s. B-3],

15.00 - 16.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Analiza funkcjonalna ćw. s. B-3].

Bilski Jarosław Dr hab. inż. /IISI/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Systemy operacyjne wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Systemy operacyjne wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Systemy operacyjne wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.3 Systemy operacyjne wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Systemy operacyjne wyk. s. A-4],

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Systemy operacyjne wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Systemy operacyjne wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Systemy operacyjne wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.3 Systemy operacyjne wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Systemy operacyjne wyk. s. A-4],

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Programowanie niskopoziomowe wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Programowanie niskopoziomowe wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Programowanie niskopoziomowe wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.3 Programowanie niskopoziomowe wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Programowanie niskopoziomowe wyk. s. A-4],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 514 /IISI/],

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 514 /IISI/].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 514 /IISI/],

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 514 /IISI/].

Bobulski Janusz Dr inż. /IITiS/

Poniedziałek,

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Techniki i systemy multimedialne wyk. E-learning s. A-6],

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Techniki i systemy multimedialne wyk. E-learning s. A-6].

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Modelowanie i symulacja wyk. E-learning s. A-3,  
Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr. Modelowanie i symulacja wyk. E-learning s. A-3],

9.00 - 10.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Modelowanie i symulacja wyk. E-learning s. A-3,  
Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr. Modelowanie i symulacja wyk. E-learning s. A-3].

Środa,

12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr. Modelowanie i symulacja lab. E-learning s. 59 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr. Modelowanie i symulacja lab. E-learning s. 59 /IITiS/],

14.00 - 15.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab.2 Systemy multimedialne lab. s. 59 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab.2 Systemy multimedialne lab. s. 59 /IITiS/].

Czwartek,

16.00 - 17.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Modelowanie i symulacja lab. E-learning s. 59 /IITiS/],

17.00 - 18.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Modelowanie i symulacja lab. E-learning s. 59 /IITiS/].

**Piątek,**

8.00 - 9.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Systemy multimedialne wyk. E-learning s. A-13,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Systemy multimedialne wyk. E-learning s. A-13],

9.00 - 10.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Systemy multimedialne wyk. E-learning s. A-13,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Systemy multimedialne wyk. E-learning s. A-13],

10.00 - 11.00: [Okienko],

11.00 - 12.00: [Okienko],

12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Systemy multimedialne lab. s. 59 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Systemy multimedialne lab. s. 59 /IITiS/].

**Bociąga Elżbieta Prof. dr hab. inż. /ITM/**

**Środa,**

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Technologia przetwórstwa i obróbki I wyk. s. 221 /ITM/,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Technologia przetwórstwa i obróbki I wyk. s. 221 /ITM/],

9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Technologia przetwórstwa i obróbki I wyk. s. 221 /ITM/,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Technologia przetwórstwa i obróbki I wyk. s. 221 /ITM/].

**Bogusławski Andrzej Dr hab. inż. prof. PCz /IMC/**

**Wtorek,**

12.00 - 13.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],

13.00 - 14.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],

14.00 - 15.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Mechanika płynów ćw. s. B-2,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Mechanika płynów ćw. s. B-2],

16.00 - 17.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Mechanika płynów ćw. s. B-2,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Mechanika płynów ćw. s. B-2].

**Środa,**

8.00 - 9.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metody numeryczne w energetyce wyk. s. B-2],

9.00 - 10.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metody numeryczne w energetyce wyk. s. B-2].

10.00 - 11.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych wyk. s. 210 /IMC/],

11.00 - 12.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych wyk. s. 210 /IMC/].

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Mechanika płynów wyk. s. B-1,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Mechanika płynów wyk. s. B-1,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Mechanika płynów wyk. s. B-1],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Mechanika płynów wyk. s. B-1,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Mechanika płynów wyk. s. B-1,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Mechanika płynów wyk. s. B-1],

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Mechanika płynów ćw. s. B-2],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Mechanika płynów ćw. s. B-2].

Bokota Adam Prof. dr hab. inż. /IITiS/

Wtorek,

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Wyb. zagad. model. nowoczesnych technologii wyk. s. A-11],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2,

MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2,

MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2],

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2,

MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2,

MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika ośrodków ciągłych wyk. s. A-2],

13.00 - 14.00: [Doktoranckie sem. 4 Wybrane zagadnienia mechaniki ośrodków ciągłych s. A-11],

14.00 - 15.00: [Okienko],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/],

16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/].

Środa,

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Metody numeryczne wyk. s. A-4],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Metody numeryczne wyk. s. A-4,

Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Metody numeryczne wyk. s. A-4].

Boral Piotr Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Systemy projektowania procesów technol. lab. s. H2-8 /ITM/],

15.00 - 16.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Systemy projektowania procesów technol. lab. s. H2-8 /ITM/].

Wtorek,

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Proj. procesów technol. na obrabiarki CNC I wyk. s. B-3],

9.00 - 11.00: [Okienko],

11.00 - 12.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Systemy projektowania procesów technol. wyk s. 210 /IMC/].

Borowik Borys Dr inż. /ITM/

Wtorek,

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Projektowanie robotów i manipulatorów wyk. s. 221 /ITM/],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Projektowanie robotów i manipulatorów wyk. s. 221 /ITM/],

12.00 - 13.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Kinematyka i dynamika manipulatorów i robotów lab. s. H2-10 /ITM/],

13.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Kinematyka i dynamika manipulatorów i robotów wyk. s. H2-10 /ITM/],

Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Kinematyka i dynamika manipulatorów i robotów wyk. s. H2-10 /ITM/],

15.00 - 16.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Kinematyka i dynamika manipulatorów i robotów lab. s. H2-10 /ITM/].

Czwartek,

14.00 - 15.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Robotyka lab. s. H2-10 /ITM/],

15.00 - 16.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Robotyka lab. s. H2-10 /ITM/].

Borowska Jolanta Dr /IM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Metody komputerowe statystyki lab. s. A-21 /IM/],

9.00 - 10.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Metody komputerowe statystyki lab. s. A-21 /IM/],

10.00 - 11.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Metody komputerowe statystyki lab. s. A-21 /IM/],

11.00 - 12.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Metody komputerowe statystyki wyk. s. A-21 /IM/],

12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Metody komputerowe statystyki wyk. s. A-21 /IM/].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/],

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/],

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/].

Bęczkowski Robert Dr inż. /ITM/

Wtorek,

10.00 - 11.00 : [Theory of welding processes s. 215/ITM/]

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Przepisy i dokumentacja prac spawalniczych wyk. s. 212 /ITM/],

12.00 - 13.00: [Okienko],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Techno.spajania stali i metali nieżelazanych lab. s. 215 /ITM/ ],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Techno.spajania stali i metali nieżelazanych lab. s. 215 /ITM/ ].

Bekus Krzysztof Mgr /IM/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/].

Błasik Marek Dr inż. /IM/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/],

16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/].

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

9.00 - 10.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

10.00 - 11.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/].

Środa,

8.00 - 9.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Metody komputerowe statystyki wyk. s. 310 /IM/],

9.00 - 10.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Metody komputerowe statystyki wyk. s. 310 /IM/].

Piątek,

8.00 - 9.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Metody komputerowe statystyki lab. s. A-21 /IM/],

9.00 - 10.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Metody komputerowe statystyki lab. s. A-21 /IM/],

10.00 - 11.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Metody komputerowe statystyki lab. s. A-21 /IM/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/],

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Obliczenia symboliczne lab. s. A-21 /IM/].

Błaszczuk Tomasz Dr /IM/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza funkcjonalna II ćw. s. A-12],

13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza funkcjonalna II ćw. s. A-12],

14.00 - 15.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza funkcjonalna II ćw. s. A-12].

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Matematyka I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],  
9.00 - 10.00: [Matematyka I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],  
10.00 - 11.00: [Matematyka I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/].

Środa,

12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st.sem.2 MFiU Obliczenia naukowe wyk. s. A-25 /IM/],  
13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st.sem.2 MFiU Obliczenia naukowe wyk. s. A-25 /IM/],  
14.00 - 15.00: [Matematyka II-go st.sem.2 MFiU Obliczenia naukowe lab. s. A-25 /IM/],  
15.00 - 16.00: [Matematyka II-go st.sem.2 MFiU Obliczenia naukowe lab. s. A-25 /IM/],  
16.00 - 17.00: [Matematyka II-go st.sem.2 MFiU Obliczenia naukowe lab. s. A-25 /IM/].

Cekus Dawid Dr hab. inż. prof. P.Cz /MiPKM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /MiPKM/],  
9.00 - 10.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /MiPKM/],  
10.00 - 11.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /MiPKM/],  
11.00 - 12.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /MiPKM/].

Wtorek,

9.00 - 11.00: [Selected problems of machine dynamics modeling s. 46 /MiPKM/],

Środa,

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st.sem. 1 KPMiU Zintegrowane systemy CAE wyk. s. 137 /MiPKM/].

Chyra Mateusz Mgr inż. /ITM/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st.sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],  
15.00 - 16.00: [MiBM II-go st.sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],  
16.00 - 17.00: [MiBM II-go st.sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],  
17.00 - 18.00: [MiBM II-go st.sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/].

Czwartek,

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st.sem.1 PTP gr lab. 1 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
14.00 - 15.00: [MiBM II-go st.sem.1 PTP gr lab. 1 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s.2 /ZPP-ITM/].

Chwist Mariusz Mgr inż./IMC/

Piątek,

8.00 - 9.00: [Energetyka .I-go st.sem. 6 RSE Projektowanie maszyn energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],  
9.00 - 10.00: [Energetyka .I-go st.sem. 6 RSE Projektowanie maszyn energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],  
10.00 - 12.00: [Okienko],  
12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/],  
13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/].

Ciekot Anita Dr inż. /IM/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [EFE sem. II Mathematics II (Lecture) s. 310 /IM/],

13.00 - 14.00: [EFE sem. II Mathematics II (Lecture) s. 310 /IM/],

14.00 - 15.00: [EFE sem. II Mathematics II (Lecture) s. 310 /IM/].

Czwartek,

14.00 - 15.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Metody numeryczne lab. s. A-21 /IM/],

15.00 - 16.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Metody numeryczne lab. s. A-21 /IM/].

Cierniak Robert Prof. dr hab. inż. /IISI/

Poniedziałek,

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 514 /IISI/],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 514 /IISI/].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 515 /IISI/],

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 515 /IISI/].

Środa,

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Obrazowanie medyczne wyk. s. 519 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Obrazowanie medyczne wyk. s. 519 /IISI/],

12.00 - 13.00: [Okienko],

13.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Obrazowanie medyczne lab. s. 510 /IISI/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Obrazowanie medyczne lab. s. 510 /IISI/].

Piątek,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 507 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Programowanie niskopoziomowe lab. s. 507 /IISI/],

12.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 509 /IISI/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 509 /IISI/].

Ciesielski Mariusz Dr inż. /IITiS/

Poniedziałek,

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Wzorce projektowe lab. s. 238 /IITiS/],

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Wzorce projektowe lab. s. 238 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Wzorce projektowe wyk. s. A-4,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Wzorce projektowe wyk. s. A-4],

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Wzorce projektowe lab. s. 238 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Wzorce projektowe lab. s. 238 /IITiS/].

Wtorek,

14.00 - 15.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Projektowanie systemów informatycznych wyk. s. A-3],



15.00 - 16.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Projektowanie systemów informatycznych wyk. s. A-3].

Środa,

8.00 - 9.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Projektowanie systemów informatycznych lab. s. 238 /IITiS/],

9.00 - 10.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Projektowanie systemów informatycznych lab. s. 238 /IITiS/].

Cpałka Krzysztof Dr hab. inż. prof. PCz /IISI/

Wtorek,

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Programowanie obiektowe lab. s. 515 /IISI/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Programowanie obiektowe lab. s. 515 /IISI/].

Środa,

8.00 - 9.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Aplikacje klient-serwer wyk. s. A-3],

9.00 - 10.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Aplikacje klient-serwer wyk. s. A-3],

10.00 - 11.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Aplikacje WWW wyk. s. A-3,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Aplikacje WWW wyk. s. A-3,

Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Aplikacje WWW wyk. s. A-3],

11.00 - 12.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Aplikacje WWW wyk. s. A-3,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Aplikacje WWW wyk. s. A-3,

Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Aplikacje WWW wyk. s. A-3],

12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Aplikacje WWW lab. s. 514 /IISI/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Aplikacje WWW lab. s. 514 /IISI/],

14.00 - 15.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Aplikacje WWW lab. s. 514 /IISI/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Aplikacje WWW lab. s. 514 /IISI/].

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Programowanie obiektowe wyk. s. A-4],

14.00 - 15.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Aplikacje WWW lab. s. 514 /IISI/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Aplikacje WWW lab. s. 514 /IISI/],

16.00 - 17.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Aplikacje klient-serwer lab. s. 514 /IISI/],

17.00 - 18.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Aplikacje klient-serwer lab. s. 514 /IISI/].

Czech-Dudek Katarzyna Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],

12.00 – 14.00: [Okienko]

14.00 - 15.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Systemy projektowania procesów technol. lab. s. H2-8 /ITM/],

15.00 - 16.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Systemy projektowania procesów technol. lab. s. H2-8 /ITM/].

Wtorek,

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1],

14.00 - 15.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1].

Derda Tomasz Dr inż. /IM/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2],

Środa,

8.00 - 9.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Komputerowe systemy na rynkach finansowych lab. s. A-25 /IM/],

9.00 - 10.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Komputerowe systemy na rynkach finansowych lab. s. A-25 /IM/].

Dobrakowski Karol Mgr inż /ITM/

Środa,

16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Współczesne materiały konstrukcyjne lab. s.2 /ZPP-ITM/],

17.00 - 18.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Współczesne materiały konstrukcyjne lab. s.2 /ZPP-ITM/].

Czwartek,

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Współczesne materiały konstrukcyjne lab. s.2 /ZPP-ITM/].

Domagała Piotr Dr inż. /IMC/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/],

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/],

12.00 - 13.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Elektronika wyk. s. B-3].

Środa,

10.00 - 11.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Analiza sygnałów i teoria sterowania lab. s. H-1-1- /IMC/],

11.00 - 12.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Analiza sygnałów i teoria sterowania lab. s. H-1-1- /IMC/],

12.00 - 13.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Elektronika lab. s. H1-10 /IMC/],

13.00 - 14.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Elektronika lab. s. H1-10 /IMC/],

14.00 - 15.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1],

15.00 - 16.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Elektrotechnika i elektronika wyk. s. B-1].

Piątek,

12.00 - 13.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Ogrzewnictwo,wentylacja i klimatyzacja wyk. s. 210 /IMC/],

13.00 - 14.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Ogrzewnictwo,wentylacja i klimatyzacja wyk. s. 210 /IMC/].

Domański Tomasz Dr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Pakiety oprogramowania inżynierskiego lab. s. 58 /IMiPKM/],

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Pakiety oprogramowania inżynierskiego lab. s. 58 /IMiPKM/],

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Mechanika ćw. s. A-2,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Mechanika ćw. s. A-2],

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Mechanika ćw. s. A-2,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Mechanika ćw. s. A-2].

12.00 - 15.00: [Mechanics of Mterils and Strength Analysys of Construction Elements s. s. 42 /IMiPKM/]

Wtorek,

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Mechanika ćw. s. A-12,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Mechanika ćw. s. A-12],

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Mechanika ćw. s. A-12,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Mechanika ćw. s. A-12],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika materiałów i podstawy termomechaniki wyk s. 50 /IMiPKM/],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Analiza wytrzyma. elementów konstrukcji wyk. s. 50 /IMiPKM/],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Analiza wytrzyma. elementów konstrukcji wyk. s. 50 /IMiPKM/],

16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Analiza wytrzyma. elementów konstrukcji ćw. s. 50 /IMiPKM/],

17.00 - 18.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Analiza wytrzyma. elementów konstrukcji ćw. s. 50 /IMiPKM/].

Środa,

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Wytrzymałość materiałów II ćw. s. A-11],

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Wytrzymałość materiałów II ćw. s. A-11,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Wytrzymałość materiałów II ćw. s. A-11],

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika materiałów i podstawy termomechaniki lab s. 50 /IMiPKM/],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika materiałów i podstawy termomechaniki lab s. 50 /IMiPKM/].

Drobniak Stanisław Prof. dr hab. inż. /IMC/

Środa,

9.00 - 10.00: [EFE sem. IV Engineering Physics - Fluid Mechanics s. 110 /IMC/],

10.00 - 11.00: [EFE sem. IV Engineering Physics - Fluid Mechanics s. 110 /IMC/],

11.00 - 12.00: [EFE sem. IV Engineering Physics - Fluid Mechanics s. 110 /IMC/],

12.00 - 13.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Mechanika płynów II wyk. s. 110 /IMC/],

13.00 - 14.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Analiza sygnałów i teoria sterowania wyk. s. 12 /IMC/],

14.00 - 15.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Analiza sygnałów i teoria sterowania wyk. s. 12 /IMC/].

Drózd Artur Dr inż. /IMC/

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Eksploatacja instalacji energetycznych lab. s. H1-7 /IMC/],

9.00 - 10.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Eksploatacja instalacji energetycznych lab. s. H1-7 /IMC/].

Środa,

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sprężarki i turbosprężarki lab. s. H-1-8 /IMC/],

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sprężarki i turbosprężarki lab. s. H-1-8 /IMC/],

15.00 - 16.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Wirnikowe maszyny przepływowe lab. s. 10 /IMC/ ].

Piątek,

10.00 - 11.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metrologia procesów energetycznych lab. s. 112 /IMC/],

11.00 - 12.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metrologia procesów energetycznych lab. s. 112 /IMC/],

Dużyński Adam Dr inż. /IMC/

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Energetyka II -go st. sem.3 EN Kogeneracja gazowa wyk. s. 110 /IMC/],

9.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Energetyka II -go st. sem.3 EN Kogeneracja gazowa lab. s. H1-10 /IMC/].

Środa,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Automatyka wyk. s. B-1, MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Automatyka wyk. s. B-1, MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Automatyka wyk. s. B-1, Mechatronika I-go st. sem 4 Automatyka wyk. s. B-1, Energetyka I-go st. sem. 4 Automatyka wyk. s. B-1],

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Automatyka lab. s. 112 /IMC/],

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Automatyka lab. s. 112 /IMC/],

11.00 - 12.00: [Okienko],

12.00 - 13.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Układy kogeneracyjne w energetyce rozproszonej wyk s. 210 /IMC/],

13.00 - 14.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Układy kogeneracyjne w energetyce rozproszonej wyk s. 210 /IMC/],

14.00 - 15.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Układy kogeneracyjne w energetyce rozproszonej sem s. 210 /IMC/],

15.00 - 16.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Układy kogeneracyjne w energetyce rozproszonej lab s. 112 /IMC/].

Czwartek,

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Automatyka lab. s. 112 /IMC/],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Automatyka lab. s. 112 /IMC/].

Dymava Liudmila Prof. dr hab. inż. /IITiS/

Środa,

8.00 - 9.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Modelowanie i analiza systemów informatycznych lab s. 235 /IITiS/],

9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Modelowanie i analiza systemów informatycznych lab s. 235 /IITiS/].

Dyja Robert Dr inż. /IITiS/

Środa,

12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Środowisko programisty wyk. s. A-1 ],

13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Środowisko programisty wyk. s. A-1 ].

Dziwiński Piotr Dr inż. /IISI/

Środa,

8.00 - 9.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Prog. interaktywnej grafiki komputerowej wyk. s. 519 /IISI/,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Prog. interaktywnej grafiki komputerowej wyk. s. 519 /IISI/],

9.00 - 10.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Prog. interaktywnej grafiki komputerowej wyk. s. 519 /IISI/,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Prog. interaktywnej grafiki komputerowej wyk. s. 519 /IISI/].

10.00 - 12.00: [Okienko],

12.00 - 14.00: [Programming Paradigms s. 507 /IISI/]

Elsner Witold Prof. dr hab. inż. /IMC/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Wirnikowe maszyny przepływowe wyk. s. 210 /IMC/],

9.00 - 10.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Wirnikowe maszyny przepływowe wyk. s. 210 /IMC/].

Wtorek,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sprężarki i turbosprężarki wyk. s. 210 /IMC/],

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sprężarki i turbosprężarki wyk. s. 210 /IMC/],

10.00 - 11.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Eksploatacja instalacji energetycznych wyk. s. 12 /IMC/],

11.00 - 12.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Eksploatacja instalacji energetycznych wyk. s. 12 /IMC/].

Gabryel Marcin Dr inż. /IISI/

Środa,

- 8.00 - 9.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Metody sztucznej inteligencji w grach komp. wyk. s. 509 /IISI/],
- 9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Metody sztucznej inteligencji w grach komp. wyk. s. 509 /IISI/],
- 10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Systemy operacyjne lab. s. 514 /IISI/],
- 11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Systemy operacyjne lab. s. 514 /IISI/],
- 12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Metody sztucznej inteligencji w grach komp. lab. s. 515 /IISI/],
- 13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Metody sztucznej inteligencji w grach komp. lab. s. 515 /IISI/].

Gawrońska Elżbieta Dr /IITiS/

Poniedziałek,

- 14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/].
- 17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 18.00-19.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 19.00-20.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/].

Wtorek,

- 8.00 - 9.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy programowania wyk. E-learning s. A-4, Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy programowania wyk. E-learning s. A-4, Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy programowania wyk. E-learning s. A-4, Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy programowania wyk. E-learning s. A-4, Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy programowania wyk. E-learning s. A-4, Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy programowania wyk. E-learning s. A-4, Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy programowania wyk. E-learning s. A-4, Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy programowania wyk. E-learning s. A-4, Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy programowania wyk. E-learning s. A-4],
- 9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/].

Czwartek,

- 12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],
- 14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],  
16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],  
17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/].

Gałkowski Tomasz Dr inż. /IISI/

Wtorek,

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. A-2,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. A-2],  
15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. A-2,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. A-2],  
16.00 - 17.00: [Okienko],  
17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. A-2,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. A-2],  
18.00-19.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. A-2,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. A-2].

Środa,

16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4],  
17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy elektrotechniki i elektroniki wyk. s. A-4].

Piątek,

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 519 /IISI/,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 519 /IISI/],  
13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 519 /IISI/,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 519 /IISI/],  
14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 519 /IISI/],

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 519 /IISI/],  
15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 519 /IISI/],  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 519 /IISI/].

Gnatowska Renata Dr inż. /IMC/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie informatyczne lab. s. 10 /IMC/ ],  
11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie informatyczne lab. s. 10 /IMC/ ],  
12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie informatyczne lab. s. 10 /IMC/ ],  
13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie informatyczne lab. s. 10 /IMC/ ].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Energetyka II -go st. sem.3 EN Model. rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wyk. s. 110 /IMC/],  
10.00 - 11.00: [Energetyka II -go st. sem.3 EN Model. rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń lab. s. 10 /IMC/ ].

Środa,

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Mechanika płynów lab. s. 18 /IMC/],  
10.00 - 11.00: [Energetyka .I -go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych wyk. s. 210 /IMC/],  
11.00 - 12.00: [Energetyka .I -go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych wyk. s. 210 /IMC/].

Gnatowski Adam Dr hab. inż. prof. PCz /ITM/

Wtorek,

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Eksploatacja maszyn przetwórczych lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
11.00 - 12.00: [Energetyka II -go st. sem.3 EN Inżynieria materiałowa w energetyce lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Eksploatacja maszyn przetwórczych wyk. s.2 /ZPP-ITM/],  
13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Eksploatacja maszyn przetwórczych wyk. s.2 /ZPP-ITM/].

Gołębski Rafał Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],  
12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],  
13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/].

Wtorek,

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Obróbka użyt. narzędzia i oprzy. technol. II proj. s. H2-12 /ITM/],  
12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Obróbka użyt. narzędzia i oprzy. technol. II proj. s. H2-12 /ITM/],

Środa,

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Nowoczesne techniki wytw. w budowie maszyn sem. s. H2-12 /ITM/],  
9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Nowoczesne techniki wytw. w budowie maszyn sem. s. H2-12 /ITM/],  
10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Proj. procesów technol na obrabiarki CNC I proj. s. H2-12 /ITM/],  
11.00 - 15.00: [Okienko],  
15.00 - 16.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Projekt inżynierski (praca przejściowa) proj. s. H2-12 /ITM/],  
16.00 - 17.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Projekt inżynierski (praca przejściowa) proj. s. H2-12 /ITM/],



17.00 - 18.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Projekt inżynierski (praca przejściowa) proj. s. H2-12 /ITM/].

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Technologie wytwarzania II lab. s. H2-10 /ITM/],

13.00 - 14.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Technologie wytwarzania II lab. s. H2-10 /ITM/].

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Praca przejściowa proj. s.114 /ITM/],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Praca przejściowa proj. s.114 /ITM/],

16.00 - 17.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Praca przejściowa proj. s.114 /ITM/].

Goszczyńska-Króliszewska Dorota Mgr inż. /IMiPKM/

Czwartek,

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Mechanika ćw. s. A-1 ],

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Mechanika ćw. s. A-1 ].

Gospodarek Katarzyna Mgr inż. /IITiS/

Wtorek,

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Metody numeryczne lab. s. 239 /IITiS/],

16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Metody numeryczne lab. s. 239 /IITiS/],

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/].

Grab-Rogaliński Karol Dr inż. /IMC/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Dynamika pojazdów wyk. s. 110 /IMC/],

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Dynamika pojazdów wyk. s. 110 /IMC/],

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Dynamika pojazdów lab. s. 112 /IMC/],

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Dynamika pojazdów lab. s. 112 /IMC/],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sterowanie silnikiem i samochodem lab. s. 112 /IMC/],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sterowanie silnikiem i samochodem lab. s. 112 /IMC/],

14.00 - 15.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Technologie energetyczne II wyk. s. 110 /IMC/],

15.00 - 16.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Technologie energetyczne II wyk. s. 110 /IMC/].

Wtorek,

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/],

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/].

Środa,

11.00 - 12.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Technologie energetyczne II lab. s. 112 /IMC/].

Grodzki Grzegorz Dr inż. /IITiS/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/],

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/].

Grosser Andrzej Dr inż. /IITiS/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Szkielety tworzenia aplikacji wyk. s. A-3,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Szkielety tworzenia aplikacji wyk. s. A-3],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Programowanie aplikacji iOS lab. s. 234 /IITiS/],

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Programowanie aplikacji iOS lab. s. 234 /IITiS/].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Paradygmaty programowania lab. s. 142 /IITiS/],

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Paradygmaty programowania lab. s. 142 /IITiS/].

Środa,

8.00 - 9.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Szkielety tworzenia aplikacji lab. s. 143 /IITiS/],

9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Szkielety tworzenia aplikacji lab. s. 143 /IITiS/],

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Szkielety tworzenia aplikacji lab. s. 143 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Szkielety tworzenia aplikacji lab. s. 143 /IITiS/].

Gruca Michał Dr inż. /IMC/

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metrologia procesów energetycznych wyk. s. B-2].

9.00 - 12.00:[Okienko]

12.00 - 13.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Układy i systemy sterowania wyk. s. 210 /IMC/].

Środa,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sterowanie silnikiem i samochodem wyk. s. 210 /IMC/],

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sterowanie silnikiem i samochodem wyk. s. 210 /IMC/].

10.00 - 13.00: [Okienko],

13.00 - 14.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Analiza sygnałów i teoria sterowania wyk. s. 12 /IMC/],

14.00 - 15.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Analiza sygnałów i teoria sterowania wyk. s. 12 /IMC/].

Czwartek,

15.00 - 16.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Układy i systemy sterowania lab. s. 10 /IMC/ ],

16.00 - 17.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Układy i systemy sterowania lab. s. 10 /IMC/ ].

Grzesiczak Dominik Mgr inż. /ITM/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

17.00 - 18.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/].

Czwartek,

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s.2 /ZPP-ITM/],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s.2 /ZPP-ITM/].

Grzybowski Andrzej Dr hab. inż. prof. PCz /IM/

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Metody statystyczne w model.u zjawisk ekono. wyk. s. 310 /IM/],

13.00 - 14.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Metody statystyczne w model.u zjawisk ekono. wyk. s. 310 /IM/].

Grycuk Rafał Mgr inż. /IISI/

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Advancede internet programing s. 515 /IISI/],

13.00 - 14.00: [Advancede internet programing s. 515 /IISI/],

Gubareni Nadya Dr hab. prof. PCz /IM/

Środa,

10.00 - 11.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Elementy teorii liczb i kryptografii wyk. s.114 /ITM/],

11.00 - 12.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Elementy teorii liczb i kryptografii wyk. s.114 /ITM/],

12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Elementy teorii liczb i kryptografii ćw. s.114 /ITM/],

13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Elementy teorii liczb i kryptografii ćw. s.114 /ITM/].

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Algebra liniowa i geometria analityczna II wyk. s. 117 /Armii Krajowej 21/],

13.00 - 14.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Algebra liniowa i geometria analityczna II wyk. s. 117 /Armii Krajowej 21/].

Gucwa Marek Dr inż. /ITM/

Wtorek,

8.00 - 10.00 :[Theory of welding processes s. 215/ITM/]

10.00 - 12.00: [Okienko],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Materiał. i obróbka cieplna w spawal. wyk. s. 15 /ITM/ ul. Dąbrowskiego 73],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Materiał. i obróbka cieplna w spawal. wyk. s. 15 /ITM/ ul. Dąbrowskiego 73],

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Materiał. i obróbka cieplna w spawal. ćw. s. 15 /ITM/ ul. Dąbrowskiego 73].

Halbiniak Kamil Mgr inż. /IITiS/

Środa,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st.sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Paradygmaty programowania lab. s. 142 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st.sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Paradygmaty programowania lab. s. 142 /IITiS/],

12.00 -- 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st.sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Paradygmaty programowania lab. s. 142 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st.sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Paradygmaty programowania lab. s. 142 /IITiS/].

Hura Alex Mgr inż. /ITM/

Czwartek,

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/].

Idziak-Jabłońska Aneta Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Wspomaganie procesów leczenia wyk. s. 221 /ITM/],

11.00 - 12.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Podstawy symulacji komputerowej wyk. s. 122 /ITM/],

12.00 - 13.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Podstawy symulacji komputerowej lab. s. 122 /ITM/].

Środa,

8.00 - 9.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],

9.00 - 10.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/].

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Technologie wytwarzania II lab. s. H2-10 /ITM/],

13.00 - 14.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Technologie wytwarzania II lab. s. H2-10 /ITM/].

Jakubski Artur Dr /IITiS/

Czwartek,

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Podstawy tworzenia gier komputerowych wyk. s. 238 /IITiS/],

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Podstawy tworzenia gier komputerowych wyk. s. 238 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Podstawy tworzenia gier komputerowych lab. s. 238 /IITiS/],

16.00 - 17.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Podstawy tworzenia gier komputerowych lab. s. 238 /IITiS/].

Jamrozik Arkadiusz Dr inż. /IMC/

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Zaawansowane technologie silnika spalinowego wyk. s. 112 /IMC/],

10.00 - 11.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Zaawansowane technologie silnika spalinowego wyk. s. 112 /IMC/].

11.00 - 12.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Zaawansowane technologie silnika spalinowego lab. s. 112 /IMC/],

12.00 - 13.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Zaawansowane technologie silnika spalinowego lab. s. 112 /IMC/],

Środa,

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/],

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/].

Jaruga Tomasz Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Projektowanie wyrobów z tworzyw proj. s.2 /ZPP-ITM/],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Projektowanie wyrobów z tworzyw proj. s.2 /ZPP-ITM/].

Środa,

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Projektowanie wyrobów z tworzyw wyk. s. 124 /ITM/],

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Projektowanie wyrobów z tworzyw wyk. s. 124 /ITM/].

Janic Marcin Mgr inż. /IITiS/

Poniedziałek,

17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],

18.00-19.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/],

19.00-20.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy programowania lab. s. 143 /IITiS/].

Jelonkiewicz Jerzy Dr inż. /IISI/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Modelowanie i symulacja układów sterowania wyk. s. 509 /IISI/],

Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Modelowanie i symulacja układów sterowania wyk. s. 509 /IISI/],

13.00 - 14.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Modelowanie i symulacja układów sterowania lab. s. 507 /IISI/],

14.00 - 15.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Modelowanie i symulacja układów sterowania lab. s. 507 /IISI/].

Jeruszka Piotr Mgr inż. /IITiS/

Wtorek,

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy programowania lab. s. 141 /IITiS/],

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy programowania lab. s. 141 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy programowania lab. s. 141 /IITiS/],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy programowania lab. s. 141 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy programowania lab. s. 141 /IITiS/],

16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy programowania lab. s. 141 /IITiS/].

Jurczyńska Anna Mgr inż. /IMiPKM/

Środa,

9.00 - 10.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-1 ],

10.00 - 11.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-1 ].

11.00 – 14.00: [Okienko]

14.00 - 15.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) lab. s. 57 /IMiPKM/],

15.00 - 16.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) lab. s. 57 /IMiPKM/].

Czwartek,

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-1 ],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-1 ].

Kaczmarek Krzysztof Dr inż. /IITiS/

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/],

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/],

11.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/].

Środa,

8.00 - 9.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Bazy danych wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Bazy danych wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Bazy danych wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Bazy danych wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Bazy danych wyk. s. A-4],

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Bazy danych wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Bazy danych wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Bazy danych wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Bazy danych wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Bazy danych wyk. s. A-4],

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/],

12.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/],

16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/],

17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Bazy danych lab. s. 238 /IITiS/].

Kaczmarek Rafał Mgr inż /ITM/

Środa,

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Materiał. i obróbka cieplna w spawal. lab. s. 15 /ITM/ ul. Dąbrowskiego 73],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Materiał. i obróbka cieplna w spawal. lab. s. 15 /ITM/ ul. Dąbrowskiego 73].

Kapuścik Tomasz Mgr inż. /ITM/

Czwartek,

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],  
15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],  
16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/].

[Kania Ludwik Prof. dr hab. inż. /IMiPKM/](#)

**Wtorek,**

9.00 - 10.00: [Doktoranckie sem. 4 Zaawansowane metody projektowania maszyn s. 18 /IMiPKM/],

10.00 - 13.00: [\[Okienko\]](#),

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ,  
MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ,  
MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ,  
Mechatronika I-go st. sem 4 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ,  
Energetyka I-go st. sem. 4 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ],

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ,  
MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ,  
MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ,  
Mechatronika I-go st. sem 4 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ,  
Energetyka I-go st. sem. 4 Podstawy konstrukcji maszyn wyk s. A-1 ].

[Klimek Małgorzata Prof. dr hab. inż. /IM/](#)

**Poniedziałek,**

12.00 - 13.00: [EFE sem. II Mathematics II (Lecture) s. 310 /IM/],

13.00 - 14.00: [EFE sem. II Mathematics II (Lecture) s. 310 /IM/],

14.00 - 15.00: [EFE sem. II Mathematics II (Lecture) s. 310 /IM/].

**Środa,**

14.00 - 15.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Seminarium dyplomowe sem. s. B-3],

15.00 - 16.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Seminarium dyplomowe sem. s. B-3].

[Kopytko Bohdan Prof. dr hab. /IM/](#)

**Poniedziałek,**

8.00 - 9.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Statystyka matematyczna wyk./co 2 tygodnie/ s. A-1 ],

9.00 - 10.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Statystyka matematyczna wyk./co 2 tygodnie/ s. A-1 ],

10.00 - 11.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Statystyka matematyczna ćw ./co 2 tygodnie/ s. A-1 ],

11.00 - 12.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Statystyka matematyczna ćw ./co 2 tygodnie/ s. A-1 ],

12.00 - 13.00: [\[Okienko\]](#),

13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Wykład mongraficzny II wyk. s. A-1 ],

14.00 - 15.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Wykład mongraficzny II wyk. s. A-1 ],

15.00 - 16.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Wykład mongraficzny II wyk. s. A-1 ],

16.00 - 17.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Wykład mongraficzny II wyk. s. A-1 ].

**Wtorek,**

8.00 - 9.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Statystyka matematyczna wyk./co 2 tygodnie/ s. A-1 ],  
9.00 - 10.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Statystyka matematyczna wyk./co 2 tygodnie/ s. A-1 ],  
10.00 - 11.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Statystyka matematyczna ćw ./co 2 tygodnie/ s. A-1 ],  
11.00 - 12.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Statystyka matematyczna ćw ./co 2 tygodnie/ s. A-1 ],  
12.00 - 13.00: [Okienko],  
13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe wyk. s. A-13],  
14.00 - 15.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe wyk. s. A-13].

[Korytkowski Marcin Dr inż. /IISI/](#)

**Poniedziałek,**

8.00 - 9.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Bezpieczeństwo i administracja systemów ERP wyk. s. 509 /IISI/,  
Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Bezpieczeństwo i administracja systemów ERP wyk. s. 509 /IISI/],  
9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Bezpieczeństwo i administracja systemów ERP lab s. 515 /IISI/],  
10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Bezpieczeństwo i administracja systemów ERP lab s. 515 /IISI/],  
11.00 - 12.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Admin. internetowymi serwerami baz danych wyk. s. 519 /IISI/,  
Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Admin. internetowymi serwerami baz danych wyk. s. 519 /IISI/],  
12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Admin. internetowymi serwerami baz danych wyk. s. 519 /IISI/,  
Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Admin. internetowymi serwerami baz danych wyk. s. 519 /IISI/].

**Wtorek,**

8.00 - 9.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Admin. internetowymi serwerami baz danych lab. s. 507 /IISI/],  
9.00 - 10.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Admin. internetowymi serwerami baz danych lab. s. 507 /IISI/],  
10.00 - 12.00: [Okienko],  
12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Admin. internetowymi serwerami baz danych lab. s. 515 /IISI/],  
13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Admin. internetowymi serwerami baz danych lab. s. 515 /IISI/].

[Kosowska-Golachowska Monika Dr inż. /IMC/](#)

**Wtorek,**

12.00 - 13.00: [Energetyka II -go st. sem.3 EN Zarządzanie projektami w energetyce wyk. s. 12 /IMC/],  
13.00 - 14.00: [Energetyka II -go st. sem.3 EN Zarządzanie projektami w energetyce sem. s. 12 /IMC/].

[Kozłowski Jakub Mgr inż. /ITM/](#)

**Poniedziałek,**

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Mechanizacja procesów spawalniczych lab. s. 212 /ITM/],  
10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Mechanizacja procesów spawalniczych lab. s. 212 /ITM/].

[Krawczyk Ryszard Dr inż. /ITM/](#)

**Poniedziałek,**

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Mechanizacja procesów spawalniczych wyk. s. 212 /ITM/].

**Wtorek,**

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Budowa i eksploatacja urządzeń spawalniczych sem. s. 212 /ITM/],



13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Budowa i eksploatacja urządzeń spawalniczych sem. s. 212 /ITM/].

Czwartek,

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Techno.spajania stali i metali nieżelazanych wyk. s. 212 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Techno.spajania stali i metali nieżelazanych wyk. s. 212 /ITM/],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Techno.spajania stali i metali nieżelazanych lab. s. 212 /ITM/].

Księżyk Mariusz Mgr inż. /IMC/

Wtorek,

15.00 - 16.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metody numeryczne w energetyce lab. s. 10 /IMC/ ],

16.00 - 17.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metody numeryczne w energetyce lab. s. 10 /IMC/ ].

Czwartek,

11.00 - 12.00: [EFE sem. IV Individual project room 1-CZP (individual work ) s. 10 /IMC/ ],

12.00 - 13.00: [EFE sem. IV Individual project room 1-CZP (individual work ) s. 10 /IMC/ ],

13.00 - 14.00: [EFE sem. IV Individual project room 1-CZP (individual work ) s. 10 /IMC/ ].

Kubanek Mariusz Dr hab. inż. prof. PCz /IITiS/

Poniedziałek,

9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Techniki biometryczne lab. s. 235 /IITiS/],

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Techniki biometryczne lab. s. 235 /IITiS/].

Kubiak Marcin Dr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Pakiety oprogramowania inżynierskiego wyk. s. 18 /IMiPKM/],

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Pakiety oprogramowania inżynierskiego wyk. s. 18 /IMiPKM/],

12.00 - 15.00: [Mechanics of Mterils and Strength Analysys of Construction Elements s. s. 42 /IMiPKM/]

15.00 - 16.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie informatyczne lab. s. 58 /IMiPKM/],

16.00 - 17.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie informatyczne lab. s. 58 /IMiPKM/].

Wtorek,

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie informatyczne lab. s. 58 /IMiPKM/],

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie informatyczne lab. s. 58 /IMiPKM/].

13.00 - 16.00: [Mechanics of Mterils and Strength Analysys of Construction Elements s. s. A-6]

Środa,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Metody programowania komputerowego wyk. s. 18 /IMiPKM/],

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Metody programowania komputerowego lab. s. 58 /IMiPKM/],

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Metody programowania komputerowego lab. s. 58 /IMiPKM/],

11.00 - 12.00: [Okienko],

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika materiałów i podstawy termomechaniki lab s. 50 /IMiPKM/],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika materiałów i podstawy termomechaniki lab s. 50 /IMiPKM/].

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Teoria procesów technologicznych lab. s. 58 /IMiPKM/],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Teoria procesów technologicznych lab. s. 58 /IMiPKM/]

Kubik Ilona Mgr inż. /MiPKM/

Środa,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Zintegrowane systemy CAE lab. s. 137 /MiPKM/],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Zintegrowane systemy CAE lab. s. 137 /MiPKM/].

Kucharczyk Zygmunt Dr inż. /ITM/

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Doktoranckie sem. 2 Prawo autorskie i ochrona patentowa wyk. s. 221 /ITM/].

Środa,

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Podstawy modelowania procesów wytwarzania wyk. s. 221 /ITM/],

11.00 - 12.00: [Okienko],

12.00 - 13.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Zarządzanie w służbie zdrowia proj. s. 60 /ITM/],

13.00 - 14.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Zarządzanie w służbie zdrowia proj. s. 60 /ITM/].

Kuśmierska Wioletta Mgr inż. /ITM/

Poniedziałek,

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/].

Środa,

15.00 - 16.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Mechatronika techniczna lab. s. H2-10 /ITM/],

16.00 - 17.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Mechatronika techniczna lab. s. H2-10 /ITM/].

Kudła Krzysztof Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Spawalnicze materiały dodatkowe wyk. s. 215 /ITM/ ],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Spawalnicze materiały dodatkowe lab. s. 05H /ITM/ ].

Wtorek,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Nowoczesne zagadnienia w spawalnictwie sem. s. 212 /ITM/],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Nowoczesne zagadnienia w spawalnictwie sem. s. 212 /ITM/].

Kukła Stanisław Prof. dr hab. /IM/

Środa,

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1,  
Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Obliczenia symboliczne wyk. s. B-1].

[Kukuryk Marcin](#) Dr inż. /ITM/

**Środa,**

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Procesy pokrewne spawaniu wyk. s. 215 /ITM/ ],  
9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Procesy pokrewne spawaniu lab. s. 05H /ITM/ ],  
10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Procesy pokrewne spawaniu lab. s. 05H /ITM/ ],  
11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Komputerowe wspomaganie procesów spawalniczych lab s. 122 /ITM/],  
12.00 - 13.00: [Theory of welding processes s. 05H /ITM/]  
13.00 - 14.00: **[Okienko],**  
14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Model. w projektowaniu obiektów konstrukcyjny wyk. s. H2-8 /ITM/],  
15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Model. w projektowaniu obiektów konstrukcyjny ćw. s. H2-8 /ITM/],  
16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Model. w projektowaniu obiektów konstrukcyjny ćw. s. H2-8 /ITM/].

[Kulawik Adam](#) Dr hab. inż. prof. PCz /IITiS/

**Wtorek,**

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/],  
10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/],  
11.00 - 12.00: [Doktoranckie sem. 2 Zarządzanie projektami sem. s. A-6].

**Piątek,**

8.00 - 9.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3],  
9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3,  
Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Grafika komputerowa i wizualizacja wyk. s. A-3],  
10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/],  
11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/],  
12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/],  
13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/].

[Kulawik Joanna](#) Mgr inż. /IITiS/

**Poniedziałek,**

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Metody numeryczne lab. s. 142 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st.sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Metody numeryczne lab. s. 142 /IITiS/].  
14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st.sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/],  
15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st.sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Metody numeryczne lab. s. 59 /IITiS/].

Kutrowski Łukasz Mgr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 CAD lab. s. 57 /IMiPKM/],  
13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 CAD lab. s. 57 /IMiPKM/].

Piątek,

8.00 - 11.00: [Kinematics, vibrations & stability of mech. systems s. 46 /IMiPKM/],

Kwiatkowski Dariusz Dr hab. inż. prof. PCz /ITM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
9.00 - 10.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/].

Wtorek,

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Seminarium dyplomowe sem. s. 124 /ITM/],

12.00 - 13.00: [Okienko],

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1],  
14.00 - 15.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie wytwarzania wyk. s. B-1].

Środa,

8.00 - 9.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
9.00 - 10.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/].

Kwiaton Paweł Mgr inż. /IMiPKM/

Środa,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Zintegrowane systemy CAE lab. s. 137 /IMiPKM/].

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Zintegrowane systemy CAE lab. s. 137 /IMiPKM/].

Kępa Arkadiusz Dr inż. /IMC/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/],

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/].

Środa,

8.00 - 9.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Projektowanie maszyn energetycznych wyk. s.114 /ITM/],

9.00 - 10.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Projektowanie maszyn energetycznych wyk. s.114 /ITM/].

10.00 - 13.00: [Okienko],

13.00 - 14.00: [Energetyka I-go st. sem. 4 Automatyka lab. s. 112 /IMC/],

14.00 - 15.00: [Energetyka I-go st. sem. 4 Automatyka lab. s. 112 /IMC/],

15.00 - 16.00: [Okienko],

16.00 - 17.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Automatyka lab. s. 112 /IMC/],

17.00 - 18.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Automatyka lab. s. 112 /IMC/].

Czwartek,

16.00 - 17.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Automatyka lab. s. 112 /IMC/],

17.00 - 18.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Automatyka lab. s. 112 /IMC/].

Piątek,

8.00 - 9.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Projektowanie maszyn energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],

9.00 - 10.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Projektowanie maszyn energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],

10.00 - 12.00: [Okienko],

12.00 - 13.00: [Energetyka II-go st. sem. 1 EK Niskoemisyjne technologie energetyczne sem. s. 110 /IMC/].

13.00 - 14.00: [Energetyka II-go st. sem. 1 EK Modelowanie spalania lab. s. 10 /IMC/ ],

14.00 - 15.00: [Energetyka II-go st. sem. 1 EK Modelowanie spalania lab. s. 10 /IMC/ ].

Kęsy Marek Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Prowadzenie działalności gospodarczej wyk. s. 124 /ITM/],

Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Prowadzenie działalności gospodarczej wyk. s. 124 /ITM/].

9.00 - 12.00: [Okienko],

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/].

Wtorek,

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,

MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,

MiBM II-go st. sem.3 PTP Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,

MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1],  
9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,  
MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,  
MiBM II-go st. sem.3 PTP Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,  
MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1],  
10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],  
11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],  
12.00 - 15.00: [Okienko],  
15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],  
16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/].

Środa,

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/],  
9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/].

Lara-Dziembek Sylwia Dr /IM/

Środa,

10.00 - 11.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Matematyka ubezpieczeń na życie ćw. s. B-3],  
11.00 - 12.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Matematyka ubezpieczeń na życie ćw. s. B-3],  
12.00 - 13.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Ubezpieczenia życiowe wyk. s. B-2].

Laskowski Łukasz Dr inż. /IISI/

Wtorek,

10.00 - 11.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Systemy inteligentnego przetwarzania sygnału wyk. s. 519 /IISI/,  
Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Systemy inteligentnego przetwarzania sygnału wyk. s. 519 /IISI/],  
11.00 - 12.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Systemy inteligentnego przetwarzania sygnału lab. s. 507 /IISI/],  
12.00 - 13.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Systemy inteligentnego przetwarzania sygnału lab. s. 507 /IISI/].

Lemański Przemysław Mgr inż. /ITM/

Wtorek,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Projektowanie wyrobów z tworzyw proj. s.2 /ZPP-ITM/],  
15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Projektowanie wyrobów z tworzyw proj. s.2 /ZPP-ITM/].

Wróbel Małgorzata Dr hab. prof. PCz /IM/

Poniedziałek,

9.00 - 10.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Teoria miary i całki wyk. s. 310 /IM/],  
10.00 - 11.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Teoria miary i całki wyk. s. 310 /IM/],  
11.00 - 12.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Teoria miary i całki wyk. s. 310 /IM/],  
12.00 - 13.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Topologia ćw. s. 117 /Armii Krajowej 21/],  
13.00 - 14.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Topologia ćw. s. 117 /Armii Krajowej 21/].

Piątek,

10.00 - 11.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Topologia wyk. s. B-3],

- 11.00 - 12.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Topologia wyk. s. B-3],  
12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Teoria miary i całki ćw. s. 117 /Armii Krajowej 21/],  
13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Teoria miary i całki ćw. s. 117 /Armii Krajowej 21/],  
14.00 - 15.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Teoria miary i całki ćw. s. 117 /Armii Krajowej 21/].

Lupa Maria Dr /IM/

Poniedziałek,

- 8.00 - 9.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Analiza matematyczna II wyk. s. B-3],  
9.00 - 10.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Analiza matematyczna II wyk. s. B-3],  
10.00 - 11.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Analiza matematyczna II ćw. s. B-3],  
11.00 - 12.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Analiza matematyczna II ćw. s. B-3].

Środa,

- 8.00 - 9.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Funkcje zespolone wyk. s. 117 /Armii Krajowej 21/],  
9.00 - 10.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Funkcje zespolone wyk. s. 117 /Armii Krajowej 21/],  
10.00 - 11.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Funkcje zespolone ćw. s. 117 /Armii Krajowej 21/],  
11.00 - 12.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Funkcje zespolone ćw. s. 117 /Armii Krajowej 21/].  
12.00-13.00: [Okienko]  
13.00 - 14.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Seminarium dyplomowe sem. s. 117 /Armii Krajowej 21/],  
14.00 - 15.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Seminarium dyplomowe sem. s. 117 /Armii Krajowej 21/].

Czwartek,

- 12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Seminarium dyplomowe sem. s. B-3],  
13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Seminarium dyplomowe sem. s. B-3].

Łapa Krystian Dr inż. /IISI/

Wtorek,

- 15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Bezpieczeństwo komunikacji elektronicznej lab. s. 510 /IISI/],  
16.00 - 17.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Bezpieczeństwo komunikacji elektronicznej lab. s. 510 /IISI/].

Środa,

- 10.00 - 11.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Systemy operacyjne czasu rzeczywistego lab. s. 507 /IISI/],  
11.00 - 12.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Systemy operacyjne czasu rzeczywistego lab. s. 507 /IISI/],  
12.00 - 14.00: [Okienko],  
14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Systemy operacyjne lab. s. 507 /IISI/],  
15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Systemy operacyjne lab. s. 507 /IISI/],  
16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Systemy operacyjne lab. s. 507 /IISI/],  
17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Systemy operacyjne lab. s. 507 /IISI/].

Łacińska Lena Dr /IM/

Wtorek,

- 13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],  
14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/].

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/].

Piątek,

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Obliczenia symboliczne lab. s. A-25 /IM/].

Ładyga Ewa Dr /IM/

Piątek,

8.00 - 9.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. A-6],

9.00 - 10.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. A-6].

Ładyga Marek Dr /IM/

Środa,

12.00 - 13.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Ekonomia wyk. s. A-13],

13.00 - 14.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Ekonomia wyk. s. A-13],

14.00 - 15.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Ekonomia ćw. s. A-13],

15.00 - 16.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Ekonomia ćw. s. A-13].

Łągiewka Michał Mgr inż. /IISI/

Poniedziałek,

9.00 - 10.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Prog. interaktywnej grafiki komputerowej lab. s. 514 /IISI/],

10.00 - 11.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Prog. interaktywnej grafiki komputerowej lab. s. 514 /IISI/].

Czwartek,

16.00 - 17.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Jed. oblicz. w zastosowaniach mechatroni. lab. s. 507 /IISI/],

17.00 - 18.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Jed. oblicz. w zastosowaniach mechatroni. lab. s. 507 /IISI/].

Maciej Marek Dr inż. /IMC/

Środa,

8.00 - 9.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metody numeryczne w energetyce wyk. s. B-2],

9.00 - 10.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metody numeryczne w energetyce wyk. s. B-2].

Czwartek,

15.00 - 16.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Układy i systemy sterowania lab. s. 10 /IMC/ ],

16.00 - 17.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Układy i systemy sterowania lab. s. 10 /IMC/ ].



Makles Krzysztof Mgr inż /ITM/

Poniedziałek,

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Mechanizacja procesów spawalniczych lab. s. 212 /ITM/],

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Mechanizacja procesów spawalniczych lab. s. 212 /ITM/].

Środa,

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/].

Matalytsky Mikhail Prof. dr hab. /IM/

Piątek,

12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Wykład mongraficzny II wyk. s. A-1 ],

13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Wykład mongraficzny II wyk. s. A-1 ],

14.00 - 15.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Wykład mongraficzny II wyk. s. A-1 ],

15.00 - 16.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MP Wykład mongraficzny II wyk. s. A-1 ],

16.00 - 17.00: [Doktoranckie sem. 2 Wybrane zagadnienia z matematyki wyk. s. A-2],

17.00 - 18.00: [Doktoranckie sem. 2 Wybrane zagadnienia z matematyki wyk. s. A-2],

18.00-19.00: [Doktoranckie sem. 2 Wybrane zagadnienia z matematyki wyk. s. A-2],

19.00-20.00: [Doktoranckie sem. 2 Wybrane zagadnienia z matematyki wyk. s. A-2].

Michalski Grzegorz Dr inż. /ITiS/

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Administracja bazami danych wyk. s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Administracja bazami danych wyk. s. A-2],

9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Administracja bazami danych lab. s. 234 /ITiS/],

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Administracja bazami danych lab. s. 234 /ITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Administracja bazami danych lab. s. 234 /ITiS/],

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Administracja bazami danych lab. s. 234 /ITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Analiza proje. i programowanie obiektowe lab. s. 238 /ITiS/],

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Programowanie aplikacji iOS lab. s. 234 /ITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Programowanie aplikacji iOS lab. s. 234 /ITiS/].

16.00 - 17.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Analiza proje. i programowanie obiektowe lab. s. 238 /ITiS/].

Środa,

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Programowanie aplikacji iOS wyk. s. A-4,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Programowanie aplikacji iOS wyk. s. A-4],

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Analiza proje. i programowanie obiektowe wyk. s. A-4,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Analiza proje. i programowanie obiektowe wyk. s. A-4].

Mirek Kamil Mgr inż. /ITM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],

9.00 - 10.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],

Piątek,

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie informatyczne lab. s. 122 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie informatyczne lab. s. 122 /ITM/].

Miara Mateusz Mgr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/],

9.00 - 10.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/],

10.00 - 11.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/],

11.00 - 12.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/].

Michalik Tomasz Mgr inż. /ITM/

Wtorek,

12.00 - 13.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Technologie wytwarzania implantów lab. s. 60 /ITM/],

13.00 - 14.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Technologie wytwarzania implantów lab. s. 60 /ITM/],

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Maszyny i systemy narzędz.w obróbce plast. II proj s. H2-15 /ITM/ ],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Maszyny i systemy narzędz.w obróbce plast. II proj s. H2-15 /ITM/ ].

Mordal Katarzyna Mgr inż. /ITM/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Podstawy symulacji komputerowej lab. s. 122 /ITM/].

Wtorek,

16.00 - 17.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Podstawy modelowania procesów wytwarzania lab. s. 122 /ITM/],

17.00 - 18.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Podstawy modelowania procesów wytwarzania lab. s. 122 /ITM/].

Moryń-Kucharczyk Elżbieta Dr inż. /IMC/

Wtorek,

16.00 - 17.00: [Energetyka II -go st. sem.3 EN Seminarium dyplomowe s. 12 /IMC/].

Piątek,

10.00 - 11.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metrologia procesów energetycznych lab. s. 112 /IMC/],

11.00 - 12.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metrologia procesów energetycznych lab. s. 112 /IMC/],

12.00 - 13.00: [Energetyka .I -go st. sem. 6 RSE Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja wyk. s. 210 /IMC/],

13.00 - 14.00: [Energetyka .I -go st. sem. 6 RSE Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja wyk. s. 210 /IMC/].

Mleczko Wojciech Mgr inż. /IISI/

Piątek,

10.00 - 11.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Prog. interaktywnej grafiki komputerowej lab. s. 515 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Prog. interaktywnej grafiki komputerowej lab. s. 515 /IISI/].

Nabiałek Jacek Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

17.00 - 18.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa lab. s. 122 /ZPP-ITM/].

Czwartek,

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa wyk. s. 122 /ZPP-ITM/],

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Komputerowe wspomaganie przetwórstwa wyk. s. 122 /ZPP-ITM/].

Piątek,

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie informatyczne lab. s. 122 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie informatyczne lab. s. 122 /ITM/].

Nabrdalik Marcin Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

13.00 - 14.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Praca przejściowa proj. s. 124 /ITM/],

14.00 - 15.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Praca przejściowa proj. s. 124 /ITM/].

Wtorek,

11.00 - 12.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Ochrona radiologiczna proj. s. 60 /ITM/].

12.00 – 14.00:[ Okienko]

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Maszyny i systemy narzędz.w obróbce plast. II proj s. H2-15 /ITM/ ],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Maszyny i systemy narzędz.w obróbce plast. II proj s. H2-15 /ITM/ ].

Środa,

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Maszyny i systemy narzędz. w obróbce plast. II wyk s. 221 /ITM/],

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/].

Nowak Jakub Mgr inż. /IISI/

Poniedziałek,

15.00 - 16.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Modelowanie i symulacja układów sterowania lab. s. 507 /IISI/],

16.00 - 17.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Modelowanie i symulacja układów sterowania lab. s. 507 /IISI/].

Wtorek,

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Programowanie obiektowe lab. s. 515 /IISI/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Programowanie obiektowe lab. s. 515 /IISI/].

Nowicki Robert Dr hab. inż. prof. PCz /IISI/

Poniedziałek,

12.00 - 14.00: [Foundations of computer network s.A-2],

## Wtorek,

- 12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Bezpieczeństwo komunikacji elektronicznej wyk. s. 509 /IISI/],  
13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Seminarium dyplomowe sem. s. 519 /IISI/],  
Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Seminarium dyplomowe sem. s. 519 /IISI/],  
14.00 - 15.00: [Doktoranckie sem. 6 Wyb. zag. ze sztucznej inteligencji wyk. s. 519 /IISI/],  
15.00 - 16.00: [Doktoranckie sem. 4 Selected issues of artificial intelligence s. 519 /IISI/].

## Norwiński Sylwester Mgr inż. /ITM/

### Poniedziałek,

- 16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Narzędzia do przetwórstwa II lab. s.2 /ZPP-ITM/].

### Środa,

- 11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Współczesne materiały konstrukcyjne lab. s. 122 /ZPP-ITM/],  
12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Współczesne materiały konstrukcyjne lab. s. 122 /ZPP-ITM/].  
13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s. 122 /ZPP-ITM/],  
14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s. 122 /ZPP-ITM/].

## Okularczyk Wojciech Dr inż. /ITM/

### Wtorek,

- 9.00 - 10.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Prowadzenie działalności gospodarczej wyk. s. B-2],  
10.00 - 11.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Prowadzenie działalności gospodarczej ćw. s. B-2],  
11.00 - 13.00: [Okienko],  
13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Teoria przetwórstwa ćw. s. 124 /ITM/],  
MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Teoria przetwórstwa ćw. s. 124 /ITM/],  
14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Zarzą. i marketing w przedsiębior. przetw. tw. wyk. s. 124 /ITM/],  
15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Zarzą. i marketing w przedsiębior. przetw. tw. sem. s. 124 /ITM/],  
16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Teoria przetwórstwa wyk. s. 124 /ITM/],  
MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Teoria przetwórstwa wyk. s. 124 /ITM/],  
17.00 - 18.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Teoria przetwórstwa wyk. s. 124 /ITM/],  
MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Teoria przetwórstwa wyk. s. 124 /ITM/].

### Środa,

- 13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s. 122 /ZPP-ITM/],  
14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s. 122 /ZPP-ITM/].

## Olas Tomasz Dr inż. /IITiS/

### Poniedziałek,

- 11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/],  
12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/],  
13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Programowanie 3D wyk. s. A-3],  
14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Programowanie 3D wyk. s. A-3],  
15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Programowanie 3D lab. s. 235 /IITiS/],

16.00 - 17.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Programowanie 3D lab. s. 235 /IITiS/].

Środa,

8.00 - 9.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Programowanie wieloplatformowe lab. s. 141 /IITiS/],

9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Programowanie wieloplatformowe lab. s. 141 /IITiS/],

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Programowanie wieloplatformowe lab. s. 141 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Programowanie wieloplatformowe lab. s. 141 /IITiS/].

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Programowanie wieloplatformowe wyk. s. A-3,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Programowanie wieloplatformowe wyk. s. A-3],

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Programowanie wieloplatformowe wyk. s. A-3,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Programowanie wieloplatformowe wyk. s. A-3].

Otwinowski Henryk Prof. dr hab. inż. /IMC/

Wtorek,

10.00 - 11.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Wymiana ciepła wyk. s. B-3],

11.00 - 15.00: [Okienko],

15.00 - 16.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie informatyczne wyk. s. B-1],

16.00 - 17.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie informatyczne wyk. s. B-1,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie informatyczne wyk. s. B-1].

Osadnik Michał Mgr inż. /IMiPKM/

Piątek,

8.00 - 11.00: [Kinematics, vibrations & stability of mech. systems s. 46 /IMiPKM/],

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 CAD lab. s. 57 /IMiPKM/],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 CAD lab. s. 57 /IMiPKM/].

Pasza Piotr Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/].

### Wtorek,

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Obróbka ubytk. narzędzia i oprzy. technol. II proj. s. H2-12 /ITM/],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Obróbka ubytk. narzędzia i oprzy. technol. II proj. s. H2-12 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Obrabiarki CNC i ich programowanie II lab. s. H2-8 /ITM/].

### Środa,

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Nowoczesne techniki wytw. w budowie maszyn sem. s. H2-12 /ITM/],

9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Nowoczesne techniki wytw. w budowie maszyn sem. s. H2-12 /ITM/],

10.00 - 11.00: [Okienko],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Proj. procesów technol na obrabiarki CNC I lab. s. H2-12 /ITM/],

12.00 - 13.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Projekt inżynierski (praca przejściowa) proj. s. H2-12 /ITM/],

13.00 - 14.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Projekt inżynierski (praca przejściowa) proj. s. H2-12 /ITM/],

14.00 - 15.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Projekt inżynierski (praca przejściowa) proj. s. H2-12 /ITM/].

### Czwartek,

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Praca przejściowa proj. s.114 /ITM/],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Praca przejściowa proj. s.114 /ITM/],

16.00 - 17.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Praca przejściowa proj. s.114 /ITM/].

### Pawlak Edyta Dr /IM/

#### Środa,

10.00 - 11.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Ubezpieczenia życiowe sem. s. B-2],

11.00 - 12.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Ubezpieczenia życiowe sem. s. B-2],

12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Matematyka ubezpieczeń na życie wyk. s. B-3],

13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st. sem.4 MFiU Matematyka ubezpieczeń na życie wyk. s. B-3].

### Pełka Piotr Dr hab. inż. /IMC/

#### Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Podstawy spalania wyk. s. 210 /IMC/],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Podstawy spalania wyk. s. 210 /IMC/].

#### Wtorek,

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Podstawy spalania ćw. s. 110 /IMC/],

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Podstawy spalania lab. s. 110 /IMC/].

### Perliński Robert Dr inż. /IITiS/

#### Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Systemy baz danych wyk. s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Systemy baz danych wyk. s. A-2],

9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Systemy baz danych wyk. s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Systemy baz danych wyk. s. A-2],

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Tworzenie serwisów Web 2.0 lab. s. 143 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Tworzenie serwisów Web 2.0 lab. s. 143 /IITiS/],

12.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Systemy baz danych lab. s. 142 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Systemy baz danych lab. s. 142 /IITiS/].

Wtorek,

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Systemy baz danych lab. s. 142 /IITiS/],

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Systemy baz danych lab. s. 142 /IITiS/].

Środa,

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Tworzenie serwisów Web 2.0 wyk. s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Tworzenie serwisów Web 2.0 wyk. s. A-2],

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Tworzenie serwisów Web 2.0 lab. s. 143 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Tworzenie serwisów Web 2.0 lab. s. 143 /IITiS/].

Piekarska Wiesława Dr hab. inż. prof. PCz /IMiPKM/

Wtorek,

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Wytrzymałość materiałów II wyk. s. A-2,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Wytrzymałość materiałów II wyk. s. A-2,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Wytrzymałość materiałów II wyk. s. A-2],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Wyb. zagad. model. nowoczesnych technologii sem. s. 46 /IMiPKM/],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Teoria procesów technologicznych wyk. s. 46 /IMiPKM/],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Teoria procesów technologicznych wyk. s. 46 /IMiPKM/].

Piotrowski Andrzej Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

11.00 - 12.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Sieci przemysłowe w sterowaniu maszyn wyk. s. 124 /ITM/,

Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Sieci przemysłowe w sterowaniu maszyn wyk. s. 124 /ITM/],

12.00 - 13.00: [Okienko],

13.00 - 14.00: [EFE sem. IV Engineering Metrology s.114 /ITM/],

14.00 - 15.00: [EFE sem. IV Engineering Metrology/Engineering Physics - Fluid s. 10 /IMC/ ],

15.00 - 16.00: [EFE sem. IV Engineering Metrology/Engineering Physics - Fluid s. 10 /IMC/ ].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Wybrane języki prog. i sieci komp. w TW I wyk. s. B-3],

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Wybrane języki prog. i sieci komp. w TW I lab. s. 122 /ITM/],

11.00 - 12.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Sieci przemysłowe w sterowaniu maszyn lab. s. 122 /ITM/].

12.00 - 15.00: [Okienko],

15.00 - 16.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie informatyczne wyk. s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2

gr.dziekańska 1 lab2 Technologie informatyczne wyk. s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie informatyczne wyk.

s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie informatyczne wyk. s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska

3 lab5 Technologie informatyczne wyk. s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie informatyczne wyk. s. B-1],

16.00 - 17.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie informatyczne wyk. s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2

gr.dziekańska 1 lab2 Technologie informatyczne wyk. s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Technologie informatyczne wyk.

s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Technologie informatyczne wyk. s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie informatyczne wyk. s. B-1, MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie informatyczne wyk. s. B-1].

Środa,

8.00 - 9.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie informatyczne lab. s. H2-8 /ITM/],

9.00 - 10.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Technologie informatyczne lab. s. H2-8 /ITM/],

10.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Sieci przemysłowe w sterowaniu maszyn lab. s. 122 /ITM/].

Piątkowski Jacek Dr inż. /IITiS/

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Zarządzanie projektami informatycznymi lab. s. 141 /IITiS/],

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Zarządzanie projektami informatycznymi lab. s. 141 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Zarządzanie projektami informatycznymi lab. s. 238 /IITiS/],

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Zarządzanie projektami informatycznymi lab. s. 238 /IITiS/].

Czwartek,

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Zarządzanie projektami informatycznymi wyk. s. A-3,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Zarządzanie projektami informatycznymi wyk. s. A-3],

15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 1 Zarządzanie projektami informatycznymi wyk. s. A-3,

Informatyka. II-go st. sem.1 ABIBD gr. lab 2 Zarządzanie projektami informatycznymi wyk. s. A-3].

Pluta Piotr Mgr inż. /IISI/

Środa,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Systemy operacyjne lab. s. 514 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Systemy operacyjne lab. s. 514 /IISI/],

Posiadała Bogdan Prof. dr hab. inż. /IMiPKM/

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Sslected problems of machine dynamics modeling s. 46 /IMiPKM/],

9.00 - 10.00: [Okienko],

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Podstawy analizy modalnej wyk. s. 137 /IMiPKM/],

11.00 - 12.00: [Doktoranckie sem. 6 Wybrane zagadnienia modelowania i obliczeń inżyn s. 18 /IMiPKM/],

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Seminarium dyplomowe s. 18 /IMiPKM/],

13.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Praca przejściowa proj. s. 137 /IMiPKM/],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Praca przejściowa proj. s. 137 /IMiPKM/],

16.00 - 17.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Praca przejściowa proj. s. 137 /IMiPKM/].

Postawa Przemysław Dr hab. inż. prof. PCz /ITM/

Poniedziałek,



9.00 - 10.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Organizacja procesów produkcyjnych wyk. s. 124 /ITM/,  
Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Organizacja procesów produkcyjnych wyk. s. 124 /ITM/],  
10.00 - 11.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Organizacja procesów produkcyjnych ćw. s. 124 /ITM/,  
Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Organizacja procesów produkcyjnych ćw. s. 124 /ITM/].

Wtorek,

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Narzędzia do przetwórstwa II lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Narzędzia do przetwórstwa II wyk. s. 122 /ZPP-ITM/,  
MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Narzędzia do przetwórstwa II wyk. s. 122 /ZPP-ITM/],  
10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Narzędzia do przetwórstwa II wyk. s. 122 /ZPP-ITM/,  
MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Narzędzia do przetwórstwa II wyk. s. 122 /ZPP-ITM/].

Środa,

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/],  
13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Technologie wytwarzania lab. s.2 /ZPP-ITM/].

Potiomkin Konrad Mgr inż. /ITM/

Piątek,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],  
9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],  
10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/].

Pozorska Jolanta Dr inż. /IM/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2],  
11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2],  
12.00 - 13.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2],  
13.00 - 14.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2].

Środa,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1],  
11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1,  
Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Matematyka dyskretna wyk. s. B-1].

#### Piątek,

10.00 - 11.00: [EFE sem. II Mathematics II (Tutorials) s.114 /ITM/],

11.00 - 12.00: [EFE sem. II Mathematics II (Tutorials) s.114 /ITM/].

#### Przybylski Jacek Prof. dr hab. inż. /IMiPKM/

#### Wtorek,

8.00 - 9.00: [Doktoranckie sem. 4 Analytical mechanics s. 18 /IMiPKM/],

9.00 - 10.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Mechanika wyk. s. A-4],

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Mechanika wyk. s. A-4,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Mechanika wyk. s. A-4],

11.00 - 13.00: [Okienko],

13.00 - 14.00: [EFE sem. II Engineering Physics-Mechanics II (Lecture) s. A-12],

14.00 - 15.00: [EFE sem. II Engineering Physics-Mechanics II (Lecture) s. A-12].

#### Przybył Andrzej Dr inż. /IISI/

#### Poniedziałek,

9.00 - 10.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Informatyka techniczna wyk. s. 509 /IISI/],

10.00 - 11.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Informatyka techniczna lab. s. 507 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Informatyka techniczna lab. s. 507 /IISI/].

#### Środa,

8.00 - 9.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Jed. oblicz. w zastosowaniach mechatroni. lab. s. 507 /IISI/],

9.00 - 10.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Jed. oblicz. w zastosowaniach mechatroni. lab. s. 507 /IISI/].

### Czwartek,

14.00 - 15.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Systemy operacyjne czasu rzeczywistego wyk. s. 509 /IISI/,  
Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Systemy operacyjne czasu rzeczywistego wyk. s. 509 /IISI/],

15.00 - 16.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Jed. oblicz. w zastosowaniach mechatroni. wyk. s. 509 /IISI/,  
Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Jed. oblicz. w zastosowaniach mechatroni. wyk. s. 509 /IISI/].

Puchała Piotr Dr /IM/

### Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza funkcjonalna II ćw. s. A-12],

13.00 - 14.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza funkcjonalna II ćw. s. A-12],

14.00 - 15.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza funkcjonalna II ćw. s. A-12].

### Środa,

8.00 - 9.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza funkcjonalna II wyk. s. B-3],

9.00 - 10.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Analiza funkcjonalna II wyk. s. B-3].

Redutko Joanna Mgr inż./ITM/

### Wtorek,

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],

16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/].

### Środa,

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/],

9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem.3 PTP Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/],

10.00 - 12.00: [Okienko],

12.00 - 13.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Zarządzanie w służbie zdrowia proj. s. 60 /ITM/],

13.00 - 14.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Zarządzanie w służbie zdrowia proj. s. 60 /ITM/].

14.00 - 15.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Urządzenia i sprzęt rehabilitacyjny lab. s. 60 /ITM/],

15.00 - 16.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Urządzenia i sprzęt rehabilitacyjny lab. s. 60 /ITM/],

16.00 - 17.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Wspomaganie procesów leczenia ćw. s. 60 /ITM/].

Pyrc Michał Dr inż. /IMC/

### Wtorek,

10.00 - 11.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Maszyny i napęd elektryczny wyk. s. 210 /IMC/],

11.00 - 12.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Maszyny i napęd elektryczny lab. s. H-1-8 /IMC/].

### Środa,

9.00 - 10.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Maszyny elektryczne wyk. s. 12 /IMC/],

10.00 - 11.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Maszyny elektryczne wyk. s. 12 /IMC/],

11.00 - 13.00: [Okienko],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sprężarki i turbosprężarki lab. s. H-1-8 /IMC/],

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Sprężarki i turbosprężarki lab. s. H-1-8 /IMC/],

15.00 - 16.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Maszyny elektryczne lab. s. H-1-8 /IMC/],

16.00 - 17.00: [Energetyka I-go st. sem. 4 Maszyny elektryczne lab. s. H-1-8 /IMC/].

Rutkowska Danuta Prof. dr hab. inż. /ITiS/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Eksploracja danych biznesowych lab. s. 510 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Eksploracja danych biznesowych lab. s. 510 /IISI/],

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Eksploracja danych biznesowych lab. s. 510 /IISI/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Eksploracja danych biznesowych lab. s. 510 /IISI/].

Wtorek,

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Techniki biometryczne wyk. s. 509 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Techniki biometryczne wyk. s. 509 /IISI/].

Rutkowski Leszek Prof. dr hab. inż. /IISI/

Wtorek,

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Programowanie obiektowe lab. s. 514 /IISI/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Programowanie obiektowe lab. s. 514 /IISI/].

Środa,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Programowanie obiektowe lab. s. 510 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Programowanie obiektowe lab. s. 510 /IISI/].

Piątek,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Programowanie obiektowe lab. s. 514 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Programowanie obiektowe lab. s. 514 /IISI/],

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Programowanie obiektowe lab. s. 514 /IISI/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Programowanie obiektowe lab. s. 514 /IISI/].

Rychlewska Jowita Dr /IM/

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe wyk. s. A-13],

9.00 - 10.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe wyk. s. A-13],

10.00 - 11.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe ćw. s. A-13],

11.00 - 12.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe ćw. s. A-13],

12.00 - 13.00: [Matematyka II-go st. sem.2 MFiU Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe ćw. s. A-13].

Rygałło Andrzej Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Napędy i sterowanie elektrop. i elektroh. wyk. s. B-2],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Napędy i sterowanie elektrop. i elektroh. wyk. s. B-2],

16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Napędy i sterowanie elektrop. i elektroh lab. s. H2-8 /ITM/],

17.00 - 18.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Napędy i sterowanie elektrop. i elektroh lab. s. H2-8 /ITM/].

Wtorek,

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Projektowanie robotów i manipulatorów wyk. s. 221 /ITM/],  
11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Projektowanie robotów i manipulatorów wyk. s. 221 /ITM/],  
12.00 - 13.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Robotyka wyk. s. 221 /ITM/],  
13.00 - 14.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Układy sterowania wyk. s. H2-15 /ITM/ ,  
Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Układy sterowania wyk. s. H2-15 /ITM/ ].

Środa,

12.00 - 13.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Układy sterowania lab. s. H2-8 /ITM/],  
13.00 - 14.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 2 Układy sterowania lab. s. H2-8 /ITM/],  
14.00 - 15.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Mechatronika techniczna wyk. s. 124 /ITM/].

Różycki Wojciech Mgr /IITiS/

Piątek,

8.00 - 9.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Lokalne i rozległe sieci komputerowe wyk. s. 141 /IITiS/],  
9.00 - 10.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Lokalne i rozległe sieci komputerowe wyk. s. 141 /IITiS/],  
10.00 - 11.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Zarządzanie infrastrukturą teleinformatyczną wyk. s. 141 /IITiS/],  
11.00 - 12.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Zarządzanie infrastrukturą teleinformatyczną wyk. s. 141 /IITiS/],  
12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Lokalne i rozległe sieci komputerowe lab. s. 141 /IITiS/],  
13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Lokalne i rozległe sieci komputerowe lab. s. 141 /IITiS/].

Saternus Zbigniew Dr inż. /IMiPKM/

Czwartek,

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Mechanika ćw. s. A-2],  
13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Mechanika ćw. s. A-2].

Sączek Michał Mgr inż. /IITiS/

Środa,

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Paradygmaty programowania lab. s. 141 /IITiS/],  
15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Paradygmaty programowania lab. s. 141 /IITiS/],  
16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Paradygmaty programowania lab. s. 141 /IITiS/],  
17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Paradygmaty programowania lab. s. 141 /IITiS/].

Scherer Rafał Dr hab. inż. prof. PCz /IISI/

Wtorek,

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Eksploracja danych biznesowych wyk. s. 519 /IISI/  
Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Eksploracja danych biznesowych wyk. s. 519 /IISI/],  
12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Eksploracja danych biznesowych wyk. s. 519 /IISI/  
Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Eksploracja danych biznesowych wyk. s. 519 /IISI/].

Środa,

14.00 - 16.00 [Data mining s. 509/IISI/]  
16.00 - 18.00 [Data mining s. 515/IISI/]

Sczygiol Norbert Prof. dr hab. inż. /IITiS/

Wtorek,

10.00 - 11.00: [Doktoranckie sem. 2 Metodyka i metodologia badań naukowych sem. s. 217 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Historia obliczeń wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Historia obliczeń wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.2 Historia obliczeń wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab 3 Historia obliczeń wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Historia obliczeń wyk. s. A-4],

12.00 - 13.00: [Doktoranckie sem. 4 Wyb. zagad. z inżynierii oprogramowania s. 217 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Doktoranckie sem. 6 Wyb. zagad. z inżynierii oprogramowania wyk. s. 217 /IITiS/].

Sevast'syanau Pavel Prof. dr hab. inż. /IITiS/

Wtorek,

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Modelowanie i analiza systemów informatycznych lab s. 235 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Modelowanie i analiza systemów informatycznych lab s. 235 /IITiS/],

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Modelowanie i analiza systemów informatycznych lab s. 235 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Modelowanie i analiza systemów informatycznych lab s. 235 /IITiS/].

Środa,

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Modelowanie i analiza systemów informatycznych wyk s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Modelowanie i analiza systemów informatycznych wyk s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Modelowanie i analiza systemów informatycznych wyk s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Modelowanie i analiza systemów informatycznych wyk s. A-2],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Modelowanie i analiza systemów informatycznych wyk s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Modelowanie i analiza systemów informatycznych wyk s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Modelowanie i analiza systemów informatycznych wyk s. A-2,

Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 1 Modelowanie i analiza systemów informatycznych wyk s. A-2],

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Modelowanie i analiza systemów informatycznych lab s. 235 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ZSZiAD gr. lab 2 Modelowanie i analiza systemów informatycznych lab s. 235 /IITiS/].

Skrzypczak Tomasz Dr inż. /MiPKM/

Poniedziałek,

9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika analityczna wyk. s. A-13,

MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Mechanika analityczna wyk. s. A-13,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Mechanika analityczna wyk. s. A-13,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Mechanika analityczna wyk. s. A-13,

MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Mechanika analityczna wyk. s. A-13],

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Mechanika analityczna ćw. s. A-13,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Mechanika analityczna ćw. s. A-13],  
11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Mechanika analityczna ćw. s. A-13],  
MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Mechanika analityczna ćw. s. A-13],  
12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Mechanika analityczna ćw. s. A-13],  
13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Mechanika analityczna ćw. s. A-13].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika analityczna ćw. s. A-12],  
10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika analityczna ćw. s. A-12].

Środa,

9.00 - 10.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Mechanika techniczna wyk. s. A-13],  
10.00 - 11.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Mechanika techniczna ćw. s. A-13],  
11.00 - 12.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Mechanika techniczna ćw. s. A-13],  
12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Mechanika analityczna ćw. s. A-12],  
13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Mechanika analityczna ćw. s. A-12].

Skrobek Dorian Mgr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Podstawy analizy modalnej lab. s. 58 /IMiPKM/].

Środa,

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zaawansowane zadania CAD lab. s. 57 /IMiPKM/].

Smorawa Dorota Mgr inż. /IITiS/

Wtorek,

8.00 - 9.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Techniki i systemy multimedialne lab. s. 59 /IITiS/],  
9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Techniki i systemy multimedialne lab. s. 59 /IITiS/].

Środa,

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/],  
11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Grafika komputerowa i wizualizacja lab. s. 235 /IITiS/].

Sobiepański Michał Dr inż. /ITM

Wtorek,

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Hydraulika,  
pneum. i systemy autom. prod. lab. s. H2-6 /ITM/],  
10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Hydraulika,  
pneum. i systemy autom. prod. lab. s. H2-6 /ITM/].

Środa,

10.00 - 11.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Układy sterowania lab. s. H2-8 /ITM/],  
11.00 - 12.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Układy sterowania lab. s. H2-8 /ITM/],  
12.00 - 13.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Cyfrowe układy sterowania wyk. s. 124 /ITM/],  
13.00 - 14.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Cyfrowe układy sterowania lab. s. H2-7 /ITM/],

14.00 - 15.00: [Okienko],

15.00 - 16.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Mechatronika techniczna lab. s. H2-10 /ITM/],

16.00 - 17.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Mechatronika techniczna lab. s. H2-10 /ITM/].

Sobociński Michał Dr inż. /ITM/

Wtorek,

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,

MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,

MiBM II-go st. sem.3 PTP Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,

MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1],

9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,

MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,

MiBM II-go st. sem.3 PTP Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1,

MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania wyk. s. B-1],

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],

Środa,

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/].

Sochacki Wojciech Dr hab. inż. prof. PCz /IMiPKM/

Wtorek,

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zaawansowane zadania CAD wyk. s. 18 /IMiPKM/].

Sokół Krzysztof Dr inż. /IMiPKM/

Środa,

8.00 - 9.00: [EFE sem. II Engineering Physics-Mechanics II s. 46 /IMiPKM/],

9.00 - 10.00: [EFE sem. II Engineering Physics-Mechanics II s. 46 /IMiPKM/].

Piątek,

8.00 - 11.00: [Kinematics, vibrations & stability of mech. systems s. 46 /IMiPKM/],

Sowa Leszek Dr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-11],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-11],

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-11,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-11],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-11,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-11].

Środa,



10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-12],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-12].

Czwartek,

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-12],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Mechanika ośrodków ciągłych ćw. s. A-12].

Stachowiak Tomasz Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Współczesne materiały konstrukcyjne wyk. s. B-2,

MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Współczesne materiały konstrukcyjne wyk. s. B-2,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Współczesne materiały konstrukcyjne wyk. s. B-2,

MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Współczesne materiały konstrukcyjne wyk. s. B-2,

MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Współczesne materiały konstrukcyjne wyk. s. B-2].

Środa,

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s. 122 /ZPP-ITM/],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 2 Technologia przetwórstwa i obróbki I lab. s. 122 /ZPP-ITM/].

Siedlecka-Lamch Olga Dr inż. /IITiS/

Wtorek,

9.00 - 14.00:[Data bases & warehouse s.127/IITiS/]

Starczewski Artur Dr inż. /IISI/

Poniedziałek,

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Systemy operacyjne lab. s. 515 /IISI/],

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 3 lab.5 Systemy operacyjne lab. s. 515 /IISI/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Systemy operacyjne lab. s. 515 /IISI/],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 2 lab.4 Systemy operacyjne lab. s. 515 /IISI/].

Środa,

10.00 - 11.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Sieci bezprzewodowe wyk. s. 509 /IISI/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Sieci bezprzewodowe lab. s. 515 /IISI/].

Starczewski Janusz Dr hab. inż. prof. PCz /IISI/

Czwartek,

12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Optymalizacja stron internetowych wyk. s. 519 /IISI/,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Optymalizacja stron internetowych wyk. s. 519 /IISI/,

Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Optymalizacja stron internetowych wyk. s. 519 /IISI/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Optymalizacja stron internetowych wyk. s. 519 /IISI/,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Optymalizacja stron internetowych wyk. s. 519 /IISI/,

Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Optymalizacja stron internetowych wyk. s. 519 /IISI/],

14.00 - 15.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Zasilanie systemów komputerowych wyk. s. 519 /IISI/].

Starczewski Tomasz Mgr /IM/

Środa,

15.00 - 16.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Metody statystyczne w model.u zjawisk ekono. lab. s. A-21 /IM/],

16.00 - 17.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Metody statystyczne w model.u zjawisk ekono. lab. s. A-21 /IM/].

Staszewski Paweł Mgr inż. /IISI/

Wtorek,

16.00 - 17.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Systemy operacyjne czasu rzeczywistego lab. s. 507 /IISI/],

17.00 - 18.00: [Mechatronika I-go st. sem 6 SS gr lab. 1 Systemy operacyjne czasu rzeczywistego lab. s. 507 /IISI/].

Stempka Jakub Mgr inż. /IMC/

Środa,

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Wprowadzenie do numerycznej mechaniki płynów lab. s. 10 /IMC/ ],

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Wprowadzenie do numerycznej mechaniki płynów lab. s. 10 /IMC/ ],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Wprowadzenie do numerycznej mechaniki płynów lab. s. 10 /IMC/ ].

Szarek Arkadiusz Dr hab. inż. prof. PCz /ITM/

Wtorek,

12.00 - 13.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Technologie wytwarzania implantów lab. s. 60 /ITM/],

13.00 - 14.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Technologie wytwarzania implantów lab. s. 60 /ITM/],

Środa,

8.00 - 9.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Urządzenia i sprzęt rehabilitacyjny wyk. s. 60 /ITM/],

9.00 - 10.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Urządzenia i sprzęt rehabilitacyjny wyk. s. 60 /ITM/],

10.00 - 11.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Elektroniczna aparatura medyczna wyk. s. 60 /ITM/],

11.00 - 12.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Elektroniczna aparatura medyczna lab. s. 60 /ITM/].

Szcześniak Ireneusz Dr inż. /IITiS/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Aplikacje wielowarstwowe wyk. s. A-3,

Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Aplikacje wielowarstwowe wyk. s. A-3],

9.00 - 10.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Aplikacje wielowarstwowe wyk. s. A-3,

Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Aplikacje wielowarstwowe wyk. s. A-3],

10.00 - 11.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Aplikacje wielowarstwowe lab. s. 140 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Aplikacje wielowarstwowe lab. s. 140 /IITiS/],

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Aplikacje wielowarstwowe lab. s. 140 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Aplikacje wielowarstwowe lab. s. 140 /IITiS/].

Wtorek,

10.00 - 11.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Środowisko programisty lab. s. 140 /IITiS/],

11.00 - 12.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Środowisko programisty lab. s. 140 /IITiS/].

Szmidla Janusz Dr hab. inż. prof. PCz /IMiPKM/

Wtorek,

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Dynamika maszyn lab. s. 58 /IMiPKM/],

10.00 - 11.00: [Doktoranckie sem. 6 Wyb. zagad. mech. analit. drgań i stat. kons. mech s. 18 /IMiPKM/],

11.00 - 12.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. 136 /IMiPKM/],

12.00 - 13.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. 136 /IMiPKM/].

Środa,

9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Drgania i stateczność układów sprężystych wyk. s. 136 /IMiPKM/],

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Drgania i stateczność układów sprężystych wyk. s. 136 /IMiPKM/],

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Przekładnie mechaniczne proj. s. 136 /IMiPKM/],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Przekładnie mechaniczne proj. s. 136 /IMiPKM/],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Przekładnie mechaniczne proj. s. 136 /IMiPKM/].

Szota Katarzyna Dr /IM/

Wtorek,

11.00 - 12.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Algebra liniowa i geometria analityczna II ćw. s. 117 /Armii Krajowej 21/],

12.00 - 13.00: [Matematyka I-go st sem.2 gr.dziekańska 1 Algebra liniowa i geometria analityczna II ćw. s. 117 /Armii Krajowej 21/].

Szwaja Stanisław Dr hab. inż. prof. PCz /IMC/

Piątek,

11.00 - 13.00: [Combustion s. 114 /IMC/],

Szymanek Arkadiusz Dr hab. inż. prof. PCz /IMC/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Niskoemisyjne technologie energetyczne wyk. s. 210 /IMC/],

11.00 - 12.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Niskoemisyjne technologie energetyczne wyk. s. 210 /IMC/],

12.00 - 13.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Modelowanie spalania wyk. s. 210 /IMC/],

13.00 - 14.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Modelowanie spalania wyk. s. 210 /IMC/],

14.00 - 15.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Niskoemisyjne technologie energetyczne lab. s. 12 /IMC/].

Wtorek,

15.00 - 16.00: [Energetyka .I -go st. sem. 6 RSE Praca przejściowa proj. s. 110 /IMC/],

16.00 - 17.00: [Energetyka .I -go st. sem. 6 RSE Praca przejściowa proj. s. 110 /IMC/].

Środa,

15.00 - 17.00: [Combustion s. 12 /IMC/],

Słania Jacek Dr hab. inż. prof. PCz /ITM/

Czwartek,

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Normy i przepisy spawalnicze sem. s. 212 /ITM/],

16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Normy i przepisy spawalnicze sem. s. 212 /ITM/].

Śpiewak Szczepan Dr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Podstawy optymalizacji konstrukcji wyk. s. 136 /IMiPKM/],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Podstawy optymalizacji konstrukcji lab. s. 136 /IMiPKM/],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Podstawy optymalizacji konstrukcji lab. s. 136 /IMiPKM/].

Wtorek,

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-11,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-11],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-11,

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-11],

13.00 - 14.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Komp. wspomagane projektowanie konstrukcji wyk. s. 136 /IMiPKM/],

14.00 - 15.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Komp. wspomagane projektowanie konstrukcji lab. s. 136 /IMiPKM/],

15.00 - 16.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Komp. wspomagane projektowanie konstrukcji lab. s. 136 /IMiPKM/].

Środa,

9.00 - 10.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-1 ],

10.00 - 11.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Podstawy konstrukcji maszyn ćw. s. A-1 ].

Tagowski Michał Dr inż. /ITM/

Środa,

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Zintegrowane systemy wytwarzania lab. s. 122 /ITM/].

Czwartek,

8.00 - 9.00: [EFE sem. IV Automatic Control and Robots (Lecture) s. 221 /ITM/],

9.00 - 10.00: [EFE sem. IV Automatic Control and Robots (Lecture) s. 221 /ITM/],

10.00 - 11.00: [EFE sem. IV Automatic Control and Robots (Laboratory) s. H2-7 /ITM/],

11.00 - 12.00: [EFE sem. IV Automatic Control and Robots (Laboratory) s. H2-7 /ITM/],

12.00 - 13.00: [Okienko],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Analiza i model.proc.obróbki skraw. i plast I wyk. s. 221 /ITM/],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Analiza i model.proc.obróbki skraw. i plast I lab. s. H2-8 /ITM/],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Analiza i model.proc.obróbki skraw. i plast I lab. s. H2-8 /ITM/].

Tomaś Adam Dr inż. /IITiS/

Wtorek,

10.00 - 11.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Bezpieczeństwo systemów komputerowych wyk. s. A-3,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Bezpieczeństwo systemów komputerowych wyk. s. A-3,

Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Bezpieczeństwo systemów komputerowych wyk. s. A-3],

11.00 - 12.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Bezpieczeństwo systemów komputerowych wyk. s. A-3,

Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Bezpieczeństwo systemów komputerowych wyk. s. A-3,

Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Bezpieczeństwo systemów komputerowych wyk. s. A-3],

12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Narzędzia informatyczne wyk. s. A-3],

13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Narzędzia informatyczne wyk. s. A-3],

14.00 - 15.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Bezpieczeństwo systemów komputerowych lab. s. 140 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 2 Bezpieczeństwo systemów komputerowych lab. s. 140 /IITiS/].

**Środa,**

12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Bezpieczeństwo systemów komputerowych lab. s. 140 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 PAI gr. lab 1 Bezpieczeństwo systemów komputerowych lab. s. 140 /IITiS/],

14.00 - 15.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Narzędzia informatyczne lab. s. 140 /IITiS/],

15.00 - 16.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 IO gr. Narzędzia informatyczne lab. s. 140 /IITiS/].

**Czwartek,**

12.00 - 13.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Bezpieczeństwo systemów komputerowych lab. s. 140 /IITiS/],

13.00 - 14.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Bezpieczeństwo systemów komputerowych lab. s. 140 /IITiS/].

**Tutak Wojciech Dr inż. /IMC/**

**Poniedziałek,**

8.00 - 9.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/],

9.00 - 10.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Elektrotechnika i elektronika lab. s. H1-10 /IMC/].

**Wtorek,**

9.00 - 10.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Zaawansowane technologie silnika spalinowego wyk. s. 112 /IMC/],

10.00 - 11.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Zaawansowane technologie silnika spalinowego wyk. s. 112 /IMC/].

11.00 - 12.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Zaawansowane technologie silnika spalinowego lab. s. 112 /IMC/],

12.00 - 13.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Zaawansowane technologie silnika spalinowego lab. s. 112 /IMC/],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Praca przejściowa proj. s. 112 /IMC/],

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Praca przejściowa proj. s. 112 /IMC/],

15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Praca przejściowa proj. s. 112 /IMC/].

**Tyliszczak Artur Dr hab. inż. Prof. PCz /IMC/**

**Środa,**

8.00 - 9.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metody numeryczne w energetyce wyk. s. B-2],

9.00 - 10.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Metody numeryczne w energetyce wyk. s. B-2].

**Czwartek,**

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 IS Wprowadzenie do numerycznej mechaniki płynów wyk. s. 10 /IMC/ ].

**Trzaskalska Milena Dr inż. /ITM/**

**Wtorek,**

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Projektowanie wyrobów z tworzyw proj. s.2 /ZPP-ITM/],

15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem.1 PTP gr lab. 1 Projektowanie wyrobów z tworzyw proj. s.2 /ZPP-ITM/].

**Urbaniak Dariusz Dr inż. /IMC/**

Wtorek,

15.00 - 16.00: [Energetyka II -go st. sem.3 EN Inżynieria materiałowa w energetyce wyk. s. 12 /IMC/].

Środa,

8.00 - 9.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Projektowanie maszyn energetycznych wyk. s.114 /ITM/],

9.00 - 10.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Projektowanie maszyn energetycznych wyk. s.114 /ITM/].

Piątek,

10.00 - 11.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja lab. s. 210 /IMC/],

11.00 - 12.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja lab. s. 210 /IMC/],

12.00 - 13.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Niskoemisyjne technologie energetyczne sem. s. 110 /IMC/].

Uzny Sebastian Dr hab. inż. Prof. PCz /IMiPKM/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Drgania i stateczność układów sprężystych lab. s. 57 /IMiPKM/],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 1 KPMiU Drgania i stateczność układów sprężystych lab. s. 57 /IMiPKM/],

12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Dynamika maszyn wyk. s. 18 /IMiPKM/],

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Dynamika maszyn wyk. s. 18 /IMiPKM/].

Środa,

10.00 - 12.00: [Kinematics, vibrations & stability of mech. systems s. 46 /IMiPKM/],

Walasek Tomasz Dr inż. /ITM/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Metrologia i inżynieria jakości II wyk. s. 60 /ITM/],

11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Metrologia i inżynieria jakości II wyk. s. 60 /ITM/],

12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Metrologia i inżynieria jakości II proj. s. 60 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Metrologia i inżynieria jakości II proj. s. 60 /ITM/].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Zarządzanie projektami i jakością proj. s. 60 /ITM/],

10.00 - 11.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Zarządzanie projektami i jakością proj. s. 60 /ITM/].

Środa,

16.00 - 17.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Bad. jakości i syst. metrolo. II proj. E-learning s. 122 /ITM/],

17.00 - 18.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Bad. jakości i syst. metrolo. II proj. E-learning s. 122 /ITM/].

Czwartek,

14.00 - 15.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Narzędzia doskonalenia jakości proj. E-learning s. 122 /ITM/],

15.00 - 16.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Narzędzia doskonalenia jakości proj. E-learning s. 122 /ITM/].

Piątek,

8.00 - 9.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Metody i narzędzia dosk. jakości proj. E-learning s. 122 /ITM/],

9.00 - 10.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Metody i narzędzia dosk. jakości proj. E-learning s. 122 /ITM/],

10.00 - 11.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Metody i narzędzia dosk. jakości proj. E-learning s. 122 /ITM/].

Waryś Paweł Dr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/],  
9.00 - 10.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/],  
10.00 - 11.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/],  
11.00 - 12.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/].

Wtorek,

14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Praca przejściowa proj. s. 137 /IMiPKM/],  
15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Praca przejściowa proj. s. 137 /IMiPKM/],  
16.00 - 17.00: [MiBM I-go st. sem 6 KPMiU Praca przejściowa proj. s. 137 /IMiPKM/].

Środa,

9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Symulacje pracy mechanizmów maszyn lab. s. 57 /IMiPKM/],  
10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 3 KPMiU Symulacje pracy mechanizmów maszyn lab. s. 57 /IMiPKM/].

Wawrzak Agnieszka Mgr inż. /IMC/

Czwartek,

11.00 - 12.00: [EFE sem. IV Individual project room 1-CZP (individual work ) s. 10 /IMC/ ],  
12.00 - 13.00: [EFE sem. IV Individual project room 1-CZP (individual work ) s. 10 /IMC/ ],  
13.00 - 14.00: [EFE sem. IV Individual project room 1-CZP (individual work ) s. 10 /IMC/ ].

Wawrzak Karol Mgr inż. /IMC/

Wtorek,

15.00 - 16.00: [Energetyka II -go st. sem. EK Metody numeryczne w energetyce lab. s. 10 /IMC/ ],  
16.00 - 17.00: [Energetyka II -go st. sem. EK Metody numeryczne w energetyce lab. s. 10 /IMC/ ].

Wiaderek Krzysztof Dr inż. /IITiS/

Wtorek,

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Metody numeryczne lab. s. 239 /IITiS/],  
12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Metody numeryczne lab. s. 239 /IITiS/].

Winczek Jerzy Dr hab. inż. prof. PCz /ITM/

Poniedziałek,

11.00 - 12.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Komputerowe wspomaganie procesów spawalniczych wyk s. 212 /ITM/],  
12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Przepisy i dokumentacja prac spawalniczych sem. s. 212 /ITM/],  
13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Bhp w spawalnictwie sem. s. 215 /ITM/ ],  
14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Praca przejściowa proj. s. 215 /ITM/ ],  
15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Praca przejściowa proj. s. 215 /ITM/ ],  
16.00 - 17.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Praca przejściowa proj. s. 215 /ITM/ ].

Wtorek,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Teoria procesów spawalniczych wyk. s. 212 /ITM/],  
9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Teoria procesów spawalniczych wyk. s. 212 /ITM/],  
10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 Spawalnictwo Teoria procesów spawalniczych ćw. s. 212 /ITM/].

### Środa,

- 11.00 - 12.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Technologiczność procesów spawalniczych wyk. s. 215 /ITM/ ],  
12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Technologiczność procesów spawalniczych proj. s. 215 /ITM/ ],  
13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Technologiczność procesów spawalniczych proj. s. 215 /ITM/ ],  
14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Technologiczność procesów spawalniczych proj. s. 215 /ITM/ ].

### Więckowski Wojciech Dr inż. /ITM/

#### Poniedziałek,

- 8.00 - 9.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Technologie wytwarzania implantów wyk. s. 60 /ITM/],  
9.00 - 10.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Technologie wytwarzania implantów wyk. s. 60 /ITM/].

#### Środa,

- 8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Projektowanie procesów obróbki plastycznej I wyk. s. 124 /ITM/],  
9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Projektowanie procesów obróbki plastycznej I sem. s. 124 /ITM/],  
10.00 - 11.00: [Okienko],  
11.00 - 12.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Technologie wytwarzania II wyk. s. 124 /ITM/].

#### Czwartek,

- 14.00 - 15.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Narzędzia doskonalenia jakości proj. E-learning s. 122 /ITM/],  
15.00 - 16.00: [Inżynieria Biomedyczna sem 6 IR Narzędzia doskonalenia jakości proj. E-learning s. 122 /ITM/].

### Wojsyk Kwiryn Dr inż. /ITM/

#### Wtorek,

- 9.00 - 10.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Ciepłne i metalurgiczne procesy spawalnicze wyk. s. 124 /ITM/],  
10.00 - 11.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Ciepłne i metalurgiczne procesy spawalnicze wyk. s. 124 /ITM/],  
11.00 - 15.00: [Okienko],  
15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Ciepłne i metalurgiczne procesy spawalnicze ćw. s. B-3],  
16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem. 1 Spawalnictwo Ciepłne i metalurgiczne procesy spawalnicze ćw. s. B-3].

#### Środa,

- 15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 3 Spawalnictwo Seminarium dyplomowe sem. s. 212 /ITM/].

### Wolny Ryszard Dr inż. /ITM/

#### Wtorek,

- 13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Projektowanie robotów i manipulatorów lab. s. H2-12 /ITM/],  
14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Projektowanie robotów i manipulatorów lab. s. H2-12 /ITM/].

#### Środa,

- 12.00 - 13.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Obróbka użyt. narzędzia i oprzy. technol. II wyk. s. 221 /ITM/].

#### Czwartek,

- 12.00 - 13.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Układy napędowe maszyn i urządzeń lab. s. H2-8 /ITM/],  
13.00 - 14.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Układy napędowe maszyn i urządzeń lab. s. H2-8 /ITM/],



14.00 - 15.00: [Mechatronika II-go st. sem 1 PSM Układy napędowe maszyn i urządzeń wyk. s. 124 /ITM/].

Wróbel Joanna Mgr inż. /IITiS/

Wtorek,

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Metody numeryczne lab. s. 239 /IITiS/],

16.00 - 17.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Metody numeryczne lab. s. 239 /IITiS/],

17.00 - 18.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Metody numeryczne lab. s. 239 /IITiS/],

18.00-19.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Metody numeryczne lab. s. 239 /IITiS/].

Wróbel Michał Mgr inż. /IISI/

Czwartek,

15.00 - 16.00: [Informatyka. I-go st. sem.6 SK gr Zasilanie systemów komputerowych ćw. s. 519 /IISI/].

Piątek,

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 509 /IISI/],

15.00 - 16.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy elektrotechniki i elektroniki ćw. s. 509 /IISI/].

Wręczycki Paweł Mgr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/],

9.00 - 10.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/],

10.00 - 11.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/],

11.00 - 12.00: [EFE sem. II Engineering Design II – CAD (Lecture+Laboratory) s. 46 /IMiPKM/].

Wyrzykowski Roman Prof. dr hab. inż. /IITiS/

Wtorek,

12.00 - 13.00: [Doktoranckie sem. 6 Wyb. zagad. z komp. syst. rozprosz. i prog. równ. s. A-6],

13.00 - 14.00: [Okienko],

14.00 - 15.00: [Doktoranckie sem. 4 Wyb. zagad. z komp. syst. rozprosz. i prog. równ. s. 217 /IITiS/].

Środa,

12.00 - 13.00: [Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 2 Seminarium dyplomowe sem. s.127/IITiS/],

Informatyka. II-go st. sem.3 ABIBD gr. lab 1 Seminarium dyplomowe sem. s.127/IITiS/].

Wysocki Marian Dr inż. /IMC/

Poniedziałek,

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Mechanika płynów lab. s. 18 /IMC/].

Wtorek,

12.00 - 13.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],

13.00 - 14.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],

14.00 - 15.00: [Energetyka .I-go st. sem. 6 RSE Modelowanie procesów energetycznych lab. s. 10 /IMC/ ],

15.00 - 16.00: [Energetyka I-go st. sem. 4 Mechanika płynów II lab. s. 18 /IMC/],

16.00 - 17.00: [Energetyka I -go st. sem. 4 Mechanika płynów II lab. s. 18 /IMC/].

Środa,

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Mechanika płynów lab. s. 18 /IMC/].

Piątek,

9.00 - 10.00: [Energetyka II -go st. sem. 1 EK Wirnikowe maszyny przepływowe ćw. s. 210 /IMC/].

10.00 - 11.00: [Energetyka .I -go st. sem. 6 RSE Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja lab. s. 210 /IMC/],

11.00 - 12.00: [Energetyka .I -go st. sem. 6 RSE Ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja lab. s. 210 /IMC/],

Węgrzyn-Skrzypczak Ewa Dr inż. /IM/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 221 /ITM/],

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 221 /ITM/],

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 221 /ITM/],

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 221 /ITM/].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Komputerowe systemy na rynkach finansowych wyk. s. 117 /Armii Krajowej 21/],

10.00 - 11.00: [Matematyka I-go st. sem. 6 MFiU Komputerowe systemy na rynkach finansowych wyk. s. 117 /Armii Krajowej 21/].

Środa,

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 310 /IM/],

13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 310 /IM/].

Zaborski Andrzej Dr hab. inż. prof. PCz /ITM/

Wtorek,

13.00 - 14.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Nowoczesne techniki wytw. w budowie maszyn wyk. s. 221 /ITM/],

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Nowoczesne techniki wytw. w budowie maszyn wyk. s. 221 /ITM/].

Czwartek,

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 Inżynieria wytwarzania wyk. s. 124 /ITM/],

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.1 Inżynieria wytwarzania wyk. s. 124 /ITM/],

MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Inżynieria wytwarzania wyk. s. 124 /ITM/].

Piątek,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/],

10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 2 lab.3 Inżynieria wytwarzania lab. s. H2-8 /ITM/].

Zalasiński Marcin Dr inż. /IISI/

Wtorek,

14.00 - 16.00 [Programming of web pagrs s. 509/IISI/]

Środa,

8.00 - 10.00 [Programming of web pagrs s. 515/IISI/]

Zamorska Izabela Dr inż. /IM/

Wtorek,

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Matematyka dyskretna ćw. s. 310 /IM/,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Matematyka dyskretna ćw. s. 310 /IM/],

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Matematyka dyskretna ćw. s. 310 /IM/,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Matematyka dyskretna ćw. s. 310 /IM/],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2],

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2],

14.00 - 15.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Matematyka dyskretna ćw. s. B-2].

Środa,

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 12 /IMC/,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 12 /IMC/],

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 12 /IMC/,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Analiza matematyczna i równania różniczkowe ćw. s. 12 /IMC/].

Piątek,

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3],

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Analiza matematyczna i równania różniczkowe wyk. s. A-3],

12.00 - 13.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Matematyka dyskretna ćw. s. 310 /IM/,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Matematyka dyskretna ćw. s. 310 /IM/],

13.00 - 14.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Matematyka dyskretna ćw. s. 310 /IM/,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Matematyka dyskretna ćw. s. 310 /IM/].

Zawłocki Ireneusz Dr inż. /IMiPKM/

Poniedziałek,

8.00 - 9.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 CAD lab. s. 57 /IMiPKM/],  
9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 4 gr. dziekańska 1 lab.2 CAD lab. s. 57 /IMiPKM/].

Środa,

14.00 - 15.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) lab. s. 57 /IMiPKM/],  
15.00 - 16.00: [Mechatronika I-go st. sem 4 Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) lab. s. 57 /IMiPKM/].

Zbroński Daniel Dr inż. /IMC/

Poniedziałek,

12.00 - 13.00: [Energetyka I-go st. sem. 4 Wymiana ciepła lab. s. 12 /IMC/],  
13.00 - 14.00: [Energetyka I-go st. sem. 4 Wymiana ciepła lab. s. 12 /IMC/].

Złoto Tadeusz Dr hab. inż. prof. PCz /ITM/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Napędy i sterowanie elektrop. i elektroh. wyk. s. B-2],  
15.00 - 16.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Napędy i sterowanie elektrop. i elektroh. wyk. s. B-2],  
16.00 - 17.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Napędy i sterowanie elektrop. i elektroh lab. s. H2-8 /ITM/],  
17.00 - 18.00: [MiBM II-go st. sem. 1 APWiR Napędy i sterowanie elektrop. i elektroh lab. s. H2-8 /ITM/].

Wtorek,

9.00 - 10.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Hydraulika, pneum. i systemy autom. prod. lab. s. H2-6 /ITM/],  
10.00 - 11.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Hydraulika, pneum. i systemy autom. prod. lab. s. H2-6 /ITM/].  
11.00 – 12.00: [Okienko]  
12.00 - 13.00: [MiBM II-go st. sem. 3 APWiR Seminarium dyplomowe sem. s.114 /ITM/].

Środa,

13.00 - 14.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Hydraulika,  
pneum. i systemy autom. prod. wyk. s. 221 /ITM/],  
14.00 - 15.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Hydraulika,  
pneum. i systemy autom. prod. wyk. s. 221 /ITM/],  
15.00 - 16.00: [MiBM I-go st. sem 6 APWiR Hydraulika,  
pneum. i systemy autom. prod. proj. s. H2-6 /ITM/].

Pytel - Kopczyńska Marzena Dr inż. /WZ/

Poniedziałek,

14.00 - 15.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Finanse wyk. s. B-3],  
15.00 - 16.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Finanse wyk. s. B-3],  
16.00 - 17.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Finanse ćw. s. B-3],  
17.00 - 18.00: [Matematyka I-go st sem.4 gr. dziekańska 1 lab.1 Finanse ćw. s. B-3].

Robak Elżbieta Dr/WZ/

Wtorek,

13.00 - 14.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Rynek pracy wyk. s. B-3],

14.00 - 15.00: [Informatyka. II-go st. sem.2 TWiMG Rynek pracy ćw. s. B-3].

M.Zapart Dr hab. prof. PCz /WIPiTM/

Czwartek,

8.00 - 9.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Fizyka wyk. s. A-13],

9.00 - 10.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Fizyka wyk. s. A-13,

MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Fizyka wyk. s. A-13].

Pawlik Piotr dr hab. prof. PCz. /WIPiTM/

Piątek,

8.00 - 9.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy fizyki wyk. s. A-4],

9.00 - 10.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy fizyki wyk. s. A-4,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy fizyki wyk. s. A-4],

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.2 Podstawy fizyki ćw. s. A-2,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 1 lab.1 Podstawy fizyki ćw. s. A-2].

**Piątek,**

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 5 lab.9 Podstawy fizyki ćw. s. A-11],

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.3 Podstawy fizyki ćw. s. A-12,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 2 lab.4 Podstawy fizyki ćw. s. A-12].

**Piątek,**

11.00 - 12.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.5 Podstawy fizyki ćw. s. A-2,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 3 lab.6 Podstawy fizyki ćw. s. A-2].

**Piątek,**

10.00 - 11.00: [Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.8 Podstawy fizyki ćw. s. A-12,

Informatyka I-go st sem.2 gr. dziekańska 4 lab.7 Podstawy fizyki ćw. s. A-12].

**Dr A.Radziszewska /WZ/**

**Wtorek,**

12.00 - 13.00: [EFE sem. IV Commercial Law ],

13.00 - 14.00: [EFE sem. IV Commercial Law ].

**dr inż. K.Rybicka /WZ/**

**Poniedziałek,**

8.00 - 9.00: [EFE sem. IV Engineering Costing (Lecture+Tutorials) ],

9.00 - 10.00: [EFE sem. IV Engineering Costing (Lecture+Tutorials) ],

10.00 - 11.00: [EFE sem. IV Engineering Costing (Lecture+Tutorials) ].

**Dr M.Sitek**

**Dr P.Tomski /WZ/**

**Wtorek,**

8.00 - 9.00: [EFE sem. IV Micro- and Macroeconomics II ],

9.00 - 10.00: [EFE sem. IV Micro- and Macroeconomics II ],

10.00 - 11.00: [EFE sem. IV Micro- and Macroeconomics II ].

**dr M.Zabochnicka-Świątek /WliŚ/**

**Wtorek,**

9.00 - 10.00: [EFE sem. II Biology,

Ecology and Environmental Protection I L. ],

10.00 - 11.00: [EFE sem. II Biology,

Ecology and Environmental Protection I L. ],

11.00 - 12.00: [EFE sem. IV Biology,

Ecology and environmental Protection III ].

Mgr inż. M. Próba /WliŚ/

Środa,

13.00 - 14.00: [EFE sem. II Biology,  
Ecology and Environmental Protection I ],

14.00 - 15.00: [EFE sem. II Biology,  
Ecology and Environmental Protection I ].

mgr Z.Sobanska

Środa,

10.00 - 11.00: [EFE sem. II Communication skills (Tutorials) SJO],

11.00 - 12.00: [EFE sem. II Communication skills (Tutorials) SJO].

mgr M.Gałkowski

Czwartek,

10.00 - 11.00: [EFE sem. II Communication skills (Tutorials) SJO],

11.00 - 12.00: [EFE sem. II Communication skills (Tutorials) SJO].

Prof. dr hab. inż. Z.Piątek /WliŚ/

Środa,

12.00 - 13.00: [EFE sem. IV Electrical Design ],

13.00 - 14.00: [EFE sem. IV Electrical Design ],

14.00 - 15.00: [EFE sem. IV Electrical Design ].

Piątek,

12.00 - 13.00: [EFE sem. II Engineering Physics-Electromagnetism ],

13.00 - 14.00: [EFE sem. II Engineering Physics-Electromagnetism ],

14.00 - 15.00: [EFE sem. II Engineering Physics-Electromagnetism ].

dr inż. K. Fijałkowski /WliŚ/

Poniedziałek,

11.00 - 12.00: [EFE sem. IV Biology,  
Ecology and environmental Protection III ],

12.00 - 13.00: [EFE sem. IV Biology,  
Ecology and environmental Protection III ].

Czwartek,

10.00 - 11.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-1 ,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-1 ],

11.00 - 12.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 3 lab5 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-1 ,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 4 lab6 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-1 ],

12.00 - 13.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-13,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-13,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-13,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-13],  
13.00 - 14.00: [MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab1 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-13,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 1 lab2 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-13,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab3 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-13,  
MIBM+MTR+ENE I-go st.sem.2 gr.dziekańska 2 lab4 Fizyka ćw.(na WIMiI) / Fizyka lab. (na WIPiTM) s. A-13].