

## **Opis programu Studiów Doktoranckich**

### **Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej**

#### **Dyscypliny Mechanika, Budowa i Eksploatacja Maszyn oraz Informatyka**

#### **Od roku akademickiego 2015/2016**

1. Studia doktoranckie na Wydziale WIMiI realizowane są w dziedzinie nauk technicznych w trzech dyscyplinach naukowych: Mechanika, Budowa i Eksploatacja Maszyn oraz Informatyka.
2. Podstawowym językiem prowadzenia zajęć na studiach III stopnia jest język polski.
3. Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych określa Uchwała Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 27.06.2012 r.
4. Dla każdej dyscypliny studiów III stopnia został utworzony Program Studiów Doktoranckich.
5. Studia prowadzone są w formie studiów stacjonarnych.
6. Do studiowania na studiach doktoranckich może być dopuszczona osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”. Rekrutacja na bezpłatne studia doktoranckie odbywa się w drodze konkursu.
7. Zajęcia dydaktyczne dla słuchaczy studiach studiów doktoranckich obejmują 480 godzin, a łączny wymiar punktów ECTS = 45.
8. Uczestnik studiów doktoranckich zobowiązany jest:  
do postępowania zgodnie z treścią ślubowania i regulaminu studiów doktoranckich,
  - realizowania programu studiów III stopnia, w tym prowadzenia badań pod kierunkiem opiekuna naukowego i składanie sprawozdań z ich przebiegu,
  - prezentowanie podczas seminarium instytutowego wyników swoich badań (obowiązek od II roku studiów),
  - odbywania praktyk zawodowych.
9. Uczestnikowi studiów doktoranckich umożliwia się odbycie praktyki zawodowej, realizowanej w ramach prowadzenia zajęć dydaktycznych na wydziale. Wymiar praktyk nie może być mniejszy niż 10 godzin a większy niż 90 godzin rocznie. Wymiar praktyk w formie prowadzenia lub asystowania zajęć dydaktycznych ustalany jest corocznie uchwałą Rady Wydziału. Do zaliczenia każdego roku wymagane jest odbycie praktyk w wymiarze 10 h (1 ECTS)
10. Studia doktoranckie kończą się uzyskaniem kwalifikacji III stopnia, tj. uzyskaniem, w drodze przewodu doktorskiego przeprowadzonego na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk technicznych w jednej z dyscyplin: Mechanika, Budowa i Eksploatacja Maszyn oraz Informatyka.