

**Szczegółowe zasady postępowania kwalifikacyjnego  
na poszczególne kierunki studiów drugiego stopnia  
w Politechnice Radomskiej na rok akademicki 2006/2007**

1. O przyjęcie na poszczególne kierunki studiów drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych i tytuł zawodowy:
  - a) na kierunek **Ekonomia** - magistra, licencjata, dyplomowanego ekonomisty<sup>1</sup> lub inżyniera<sup>2</sup> o profilu ekonomicznym, ekonomiczno-społecznym lub ekonomiczno-technicznym lub pokrewnym,
  - b) na kierunki **Elektrotechnika, Transport** - magistra, inżyniera: transportu, elektryka, elektronika, informatyka, mechanika lub pokrewnego kierunku, (specjalności); licencjata lub dyplom inżyniera o kierunku ekonomiczno - administracyjnym, ochrony środowiska lub pokrewnym;<sup>3</sup>
  - c) na kierunek **Mechanika i budowa maszyn** – magistra, inżyniera: mechanika, ochrony środowiska, transportu oraz specjalności pokrewnych;
  - d) na kierunek **Technologia chemiczna**<sup>4</sup> - magistra, inżyniera kierunku technologia chemiczna lub pokrewnego, licencjata kierunku pokrewnego;
  - e) na kierunek **Edukacja techniczno – informatyczna** –magistra, licencjata lub inżyniera tego samego lub pokrewnego kierunku lub pokrewnej specjalności<sup>3</sup>. Przyjmowani są kandydaci z przygotowaniem pedagogicznym. (Istnieje możliwość uzyskania uprawnień pedagogicznych w trakcie studiów na studiach podyplomowych);
  - f) na kierunek **Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych** – magistra, licencjata tego samego lub pokrewnego kierunku, specjalności z zakresu sztuki; Przyjmowani są kandydaci z przygotowaniem pedagogicznym. Istnieje możliwość uzyskania uprawnień pedagogicznych na studiach podyplomowych;
  - g) na kierunek **Matematyka**:
    - specjalność **nauczycielska** - magistra pokrewnego kierunku, licencjata kierunku matematyka z przygotowaniem pedagogicznym;
    - specjalność **zastosowania matematyki i informatyki** – dyplom licencjata Politechniki Radomskiej - kierunek Matematyka.

2. Postępowanie kwalifikacyjne na I rok studiów drugiego stopnia na kierunki:

- **Elektrotechnika,**
- **Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych,**
- **Edukacja techniczno-informatyczna,**
- **Ekonomia,**
- **Mechanika i budowa maszyn,**
- **Matematyka,**
- **Technologia chemiczna,**
- **Transport.**

przeprowadza się na podstawie formalnego sprawdzenia złożonych przez kandydatów wymaganych dokumentów.

---

<sup>1</sup> studia 3 semestralne

<sup>2</sup> studia 4 semestralne

<sup>3</sup> studia według programu z uzupełnieniem różnic programowych wynikających ze standardów

<sup>4</sup> studia 4 semestralne; dla specjalności ochrona środowiska - 5 semestralne