

**Szczegółowe zasady postępowania kwalifikacyjnego
na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia
w Politechnice Radomskiej na rok akademicki 2012/2013**

§1

1. O przyjęcie na poszczególne kierunki studiów drugiego stopnia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych z tytułem zawodowym:
 - 1) na kierunek **Ekonomia** – magister, licencjat, dyplomowany ekonomista lub inżynier kierunku studiów o profilu ekonomicznym, ekonomiczno-społecznym, ekonomiczno-technicznym lub pokrewnym,
 - 2) na kierunek **Administracja** – magister, licencjat kierunku studiów o profilu administracyjnym, prawnym, społeczno-prawnym, społeczno-ekonomicznym lub pokrewnym,
 - 3) na kierunek **Towaroznawstwo** – licencjat lub inżynier kierunku studiów towaroznawstwo; magister, licencjat, dyplomowany ekonomista lub inżynier kierunku studiów o profilu ekonomicznym, ekonomiczno-społecznym, ekonomiczno-technicznym lub pokrewnym; magister, inżynier kierunku technologia chemiczna lub kierunku pokrewnego, lub licencjat kierunku pokrewnego,
 - 4) na kierunki **Elektrotechnika, Transport** – magister, inżynier kierunku studiów technicznych lub licencjat kierunku pokrewnego,
 - 5) na kierunek **Mechanika i budowa maszyn** – magister, inżynier kierunku studiów technicznych lub licencjat kierunku pokrewnego,
 - 6) na kierunek **Technologia chemiczna** – magister, inżynier, licencjat kierunków: technologia chemiczna, pokrewnych lub innych¹,
 - 7) na kierunek **Edukacja techniczno-informatyczna**:
 - a) specjalność **nauczycielska** – licencjat lub inżynier tego samego kierunku; magister, inżynier lub licencjat kierunków technicznych lub informatycznych. Przyjmowani są kandydaci z przygotowaniem pedagogicznym. Istnieje możliwość uzyskania uprawnień pedagogicznych na studiach podyplomowych,
 - b) specjalność **informatyka stosowana** – inżynier tego samego kierunku; magister, inżynier kierunków technicznych lub informatycznych.
 - 8) na kierunki **Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, Grafika², Architektura wnętrz², Malarstwo²** – magister, inżynier lub licencjat dowolnego kierunku studiów.
 - 9) na kierunek **Matematyka**:
 - a) specjalność **nauczycielska** – licencjat kierunku matematyka lub magister kierunku pokrewnego (fizyka, informatyka). Przyjmowani są kandydaci z przygotowaniem pedagogicznym. Istnieje możliwość uzyskania uprawnień pedagogicznych na studiach podyplomowych,
 - b) specjalność **zastosowania matematyki i informatyki** – licencjat kierunku matematyka lub magister kierunku pokrewnego (fizyka, informatyka).
 - 10) na kierunek **Wychowane fizyczne²** – licencjat tego samego kierunku lub magister, licencjat kierunku pokrewnego. Przyjmowani są kandydaci posiadający uprawnienia do wykonywania zawodu nauczyciela. Istnieje możliwość uzyskania uprawnień w trakcie studiów, na studiach podyplomowych.

¹ w przypadku kandydatów, którzy ukończyli studia na kierunku innym niż technologia chemiczna (lub pokrewnym), studia poprzedzone są semestrem wyrównawczym

² po uruchomieniu studiów

2. Kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na innym niż wybrany kierunek studiów mogą być zobowiązani przez dziekanów, do złożenia w toku studiów, dodatkowych egzaminów wyrównawczych i uzupełnienia różnic wynikających z porównania standardów kształcenia.

§2

1. Przyjęcie kandydatów na I rok studiów drugiego stopnia, do wysokości określonego limitu przyjęć, na kierunki:

- **Administracja**
- **Ekonomia**
- **Elektrotechnika**
- **Edukacja techniczno-informatyczna**
- **Matematyka**
- **Mechanika i budowa maszyn**
- **Technologia chemiczna**
- **Towaroznawstwo**
- **Transport**

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

2. Przyjęcie kandydatów na kierunek **Wychowanie fizyczne** przeprowadza się na podstawie rankingu wyników testu pisemnego, sprawdzającego wiedzę z zakresu teorii i metodyki wychowania fizycznego oraz podstaw biologii człowieka. Ponadto kandydat powinien posiadać ważne badania lekarskie zatwierdzone przez lekarza specjalistę medycyny pracy, stwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywania wysiłku fizycznego, oraz wykonywania zawodu nauczyciela. Stan zdrowia kandydata zostanie zweryfikowany przed przystąpieniem do testu sprawdzającego przez Uczelnianą Komisję Lekarską.
3. Przyjęcie kandydatów na kierunki **Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, Grafika³, Architektura wnętrz³, Malarstwo³** przeprowadza się na podstawie rankingu wyników przeprowadzonej oceny prac twórczości własnej (portfolio z minimum 10 pracami plastycznymi z zakresu malarstwa i rysunku) punktowanej w skali 0÷30 pkt.
4. Na kierunkach **Administracja, Ekonomia, Towaroznawstwo**, gdy liczba kandydatów przekroczy planowany limit przyjęć, postępowanie rekrutacyjne przeprowadza się na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej.
5. Na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunkach **Elektrotechnika i Transport** przyjmowani są kandydaci będący absolwentami studiów stacjonarnych.
6. W przypadku przekroczenia planowanego limitu przyjęć określonego dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia, postępowanie rekrutacyjne na kierunki: **Elektrotechnika, Transport, Mechanika i budowa maszyn, Technologia chemiczna, Edukacja techniczno-informatyczna, Matematyka** przeprowadza się na podstawie rankingu ostatecznego wyniku studiów na dyplomie.

³ po uruchomieniu studiów