

**ZASADY PRZYJĘĆ NA I ROK STUDIÓW  
STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH  
I i II STOPNIA  
W POLITECHNICE KOSZALIŃSKIEJ  
W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018**

§1

**1. Kandydaci na I rok studiów przyjmowani są:**

- 1) w wyniku postępowania kwalifikacyjnego,
- 2) z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego – laureaci i finaliści olimpiad na podstawie Uchwały Senatu PK Nr 11/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r.

**2. Wykaz kierunków studiów I stopnia:**

- 1) Architektura Wnętrz,
- 2) Budownictwo,
- 3) Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna,
- 4) Edukacja Techniczno-Informatyczna,
- 5) Ekonomia,
- 6) Elektronika i Telekomunikacja,
- 7) Energetyka,
- 8) Europeistyka,
- 9) Filologia,
- 10) Finanse i Rachunkowość,
- 11) Fizjoterapia\*),
- 12) Geodezja i Kartografia,
- 13) Gospodarka Przestrzenna,
- 14) Informatyka,
- 15) Inżynieria Biomedyczna,
- 16) Inżynieria i Automatykacja w Przemśle Drzewnym\*),
- 17) Inżynieria Materiałowa,
- 18) Inżynieria Środowiska,
- 19) Mechanika i Budowa Maszyn,
- 20) Mechatronika,
- 21) Ochrona Środowiska,
- 22) Pedagogika,
- 23) Technika Rolnicza i Leśna,
- 24) Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka,
- 25) Transport,
- 26) Turystyka i Rekreacja\*),
- 27) Wzornictwo,
- 28) Zarządzanie,
- 29) Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

**1. Zasady przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia, na podstawie wyniku egzaminu maturalnego lub egzaminu dojrzałości:**

- 1) Budownictwo,
- 2) Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna,
- 3) Edukacja Techniczno-Informatyczna,
- 4) Ekonomia,
- 5) Elektronika i Telekomunikacja,
- 6) Energetyka,
- 7) Europeistyka,
- 8) Filologia,
- 9) Finanse i Rachunkowość,
- 10) Fizjoterapia\* )
- 11) Geodezja i Kartografia,
- 12) Gospodarka Przestrzenna,
- 13) Informatyka,
- 14) Inżynieria Biomedyczna,
- 15) Inżynieria i Automatyzacja w Przemysle Drzewnym\* ),
- 16) Inżynieria Materiałowa,
- 17) Inżynieria Środowiska,
- 18) Mechanika i Budowa Maszyn,
- 19) Mechatronika,
- 20) Ochrona Środowiska,
- 21) Pedagogika,
- 22) Technika Rolnicza i Leśna,
- 23) Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka,
- 24) Transport,
- 25) Turystyka i Rekreacja\* ),
- 26) Zarządzanie,
- 27) Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

Kandydaci przyjmowani są na podstawie konkursu świadectw, do którego bierze się pod uwagę wyniki egzaminu maturalnego (nowa matura) lub egzaminu dojrzałości (stara matura). Na podstawie łącznej liczby punktów, obliczonej wg zasad przedstawionych poniżej, tworzy się listę rankingową. Dla kandydatów, którzy uzyskali jednakową liczbę punktów, o ostatecznej kolejności decyduje liczba punktów z przedmiotów preferowanych, zestawionych w Tabeli 1. O przyjęciu na studia decyduje pozycja na liście rankingowej.

**Punkty uzyskane przez kandydata oblicza się, uwzględniając wyniki:**

- **egzaminu maturalnego** (nowa matura) według wzoru:

$$P = 2 \sum PPR + \sum PPP$$

gdzie:

*PPR* – punkty procentowe z przedmiotów preferowanych zdawanych na poziomie rozszerzonym,

*PPP* – punkty procentowe z przedmiotów preferowanych zdawanych na poziomie podstawowym (w tym także egzamin ustny z języka polskiego),

- **egzaminu dojrzałości** (stara matura) według wzoru:

$$P = 35 \sum OPP$$

gdzie:

*OPP* – oceny z przedmiotów preferowanych.

W Tabeli 1 przedstawione są **przedmioty maturalne preferowane** na poszczególnych kierunkach studiów.

Tabela 1.

Kierunki studiów	Przedmioty preferowane											
	język polski	język obcy nowożytny	język angielski	język niemiecki	matematyka	fizyka i astronomia	chemia	geografia	historia	wiedza o społeczeństwie	informatyka	biologia
Budownictwo	•	•			•	•	•					
Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna	•	•			•			•	•	•		
Edukacja Techniczno-Informatyczna	•	•			•	•	•				•	
Ekonomia	•	•			•			•	•	•		
Elektronika i Telekomunikacja	•	•			•	•					•	
Energetyka	•	•			•	•		•			•	
Europeistyka	•	•			•			•	•	•		
Filologia Angielska	•		•		•							
Filologia Germańska	•			•	•							
Finanse i Rachunkowość	•	•			•			•	•	•		
Fizjoterapia*)	•	•			•	•	•					•
Geodezja i Kartografia	•	•			•	•		•				
Gospodarka Przestrzenna	•	•			•			•	•	•		
Informatyka	•	•			•	•					•	
Inżynieria Biomedyczna	•	•			•	•	•				•	•
Inżynieria i Automatyzacja w Przemysle Drzewnym*)	•	•			•	•		•			•	
Inżynieria Materiałowa	•	•			•	•	•				•	
Inżynieria Środowiska	•	•			•	•	•					•
Mechanika i Budowa Maszyn	•	•			•	•		•			•	
Mechatronika	•	•			•	•					•	
Ochrona Środowiska	•	•			•	•	•	•				•
Pedagogika	•	•			•			•	•	•		•
Technika Rolnicza i Leśna	•	•			•	•	•	•			•	•
Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka	•	•			•	•	•	•			•	•
Transport	•	•			•	•		•			•	
Turystyka i Rekreacja*)	•	•			•			•	•	•		
Zarządzanie	•	•			•			•	•	•		
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	•	•			•	•		•			•	

\*) rekrutacja na kierunek odbędzie się pod warunkiem wydania przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego decyzji uprawniającej do prowadzenia studiów na kierunku

**2. Rekrutacja kandydatów, którzy zdali Maturę Międzynarodową**, potwierdzoną dyplomem IB (International Baccalaureat) wydanym przez International Baccalaureat Organization z siedzibą w Genewie, odbywa się na takich samych zasadach, jakie obowiązują kandydatów, którzy zdali polski egzamin maturalny, z zastrzeżeniem że:

- 1) wyniki egzaminu przeprowadzanego w ramach programu Matury Międzynarodowej, przeliczane są na punkty procentowe zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2.

Ocena na dyplomie matury międzynarodowej	Wynik polskiego egzaminu maturalnego (w punktach procentowych)
7	100
6	90
5	80
4	70
3	50
2	30
1	10

2) egzaminy Matury Międzynarodowej zdawane na poziomie wyższym odpowiadają polskim egzaminom maturalnym zdawanym na poziomie rozszerzonym, natomiast egzaminy Matury Międzynarodowej zdawane na poziomie niższym odpowiadają polskim egzaminom maturalnym zdawanym na poziomie podstawowym.

**3. Kandydatom, którzy zdali maturę dwujęzyczną,** zalicza się z języka obcego nowożytnego maksymalną liczbę punktów procentowych na poziomie rozszerzonym.

### § 3

#### **Zasady przyjęć na studia stacjonarne I stopnia na podstawie egzaminu wstępnego:**

- 1) Architektura Wnętrz,
- 2) Wzornictwo.

Egzamin składa się z dwóch części:

- a) rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej predyspozycje do projektowania. Kandydat może otrzymać **0 – 20 punktów**.
- b) prezentacji teczki z własnymi pracami kandydata z zakresu rysunku odręcznego, malarstwa, fotografii i grafiki komputerowej (minimum 10 prac). Kandydat może otrzymać **0 – 10 punktów**.

Maksymalna liczba punktów z egzaminu, jakie kandydat może otrzymać, wynosi **30**.

Za pozytywny wynik postępowania kwalifikacyjnego na Architekturę Wnętrz i Wzornictwo uznaje się uzyskanie **min. 16 punktów**.

O przyjęciu na studia decyduje kolejność na listach kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik postępowania kwalifikacyjnego. Kolejność ustalana jest wg liczby uzyskanych punktów.

#### **Zasady przyjęć obcokrajowców mieszkających poza granicami kraju na studia stacjonarne I stopnia na podstawie zdalnego postępowania kwalifikacyjnego:**

- 1) Architektura Wnętrz,
- 2) Wzornictwo.

Postępowanie kwalifikacyjne składa się z dwóch części:

- a) oceny listu motywacyjnego sprawdzającego zainteresowanie kandydata wybraną dziedziną. Kandydat może otrzymać **0 – 20 punktów**.
- b) oceny portfolio / teczki z własnymi pracami kandydata z zakresu rysunku odręcznego, malarstwa, fotografii i grafiki komputerowej (minimum 10 prac). Kandydat może otrzymać **0 – 10 punktów**.

Maksymalna liczba punktów z egzaminu, jakie kandydat może otrzymać, wynosi **30**.

Za pozytywny wynik postępowania kwalifikacyjnego na Architekturę Wnętrz i Wzornictwo uznaje się uzyskanie **min. 16 punktów**.

O przyjęciu na studia decyduje kolejność na listach kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik postępowania kwalifikacyjnego. Kolejność ustalana jest wg liczby uzyskanych punktów.

Teczkę z pracami / portfolio w postaci cyfrowej oraz list motywacyjny (w języku polskim) należy przesłać pocztą na adres Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej (ul. Raławicka 15-17, 76-620 Koszalin) z dopiskiem „Rekrutacja obcokrajowców”.

#### § 4

### 1. Zasady przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia, na podstawie konkursu dyplomów ukończenia studiów I stopnia:

- 1) Budownictwo,
- 2) Ekonomia,
- 3) Elektronika i Telekomunikacja,
- 4) Energetyka,
- 5) Europeistyka,
- 6) Geodezja i Kartografia,
- 7) Informatyka,
- 8) Inżynieria Materiałowa,
- 9) Inżynieria Środowiska,
- 10) Mechanika i Budowa Maszyn,
- 11) Mechatronika,
- 12) Pedagogika,
- 13) Technika Rolnicza i Leśna.
- 14) Zarządzanie

#### 1a. Zasady ogólne:

Na studia II stopnia kandydaci przyjmowani są na podstawie konkursu dyplomów ukończenia studiów I stopnia (ostatecznego wyniku studiów). Przy takim samym wyniku konkursu dyplomów zostanie przeprowadzona dodatkowa kwalifikacja na podstawie średniej arytmetycznej ze wszystkich ocen końcowych z egzaminów i zaliczeń uzyskanych przez kandydata na studiach I stopnia. Oprócz dyplomu, kandydaci obowiązani są dostarczyć komisji rekrutacyjnej suplement do dyplomu lub indeks (w przypadku braku suplementu).

Dla kandydatów, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku lub profilu innym niż wybrany kierunek lub profil studiów II stopnia, długość tych studiów zależna będzie od ustalonych różnic programowych. Szczegółowe zasady prowadzenia studiów II stopnia zawarte są w odpowiednich uchwałach Rad Wydziałów/Instytutów.

#### 1b. Zasady szczegółowe (dotyczą tylko kierunków wymienionych poniżej):

##### a) Budownictwo

Na studia II stopnia mogą być przyjęci wyłącznie absolwenci studiów I stopnia kierunku Budownictwo.

##### b) Inżynieria Środowiska

Na studia II stopnia mogą być przyjęci wyłącznie absolwenci studiów I stopnia kierunków Inżynieria Środowiska oraz Ochrona Środowiska.

##### c) Geodezja i Kartografia

Na studia II stopnia mogą być przyjęci wyłącznie absolwenci studiów I stopnia kierunku Geodezja i Kartografia.

##### d) Elektronika i Telekomunikacja

Pierwszeństwo w przyjęciu na studia II stopnia mają absolwenci tego samego kierunku studiów I stopnia. Na studia II stopnia mogą być również przyjęci absolwenci, co najmniej 7-semesteralnych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera. Absolwentów innych kierunków studiów niż obrany kierunek studiów II stopnia obowiązują różnice programowe.

#### **e) Informatyka**

Pierwszeństwo w przyjęciu na studia II stopnia mają absolwenci tego samego kierunku studiów I stopnia. Na studia II stopnia mogą być również przyjęci absolwenci, co najmniej 7-semesteralnych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera i 6-semesteralnych studiów I stopnia z tytułem zawodowym licencjata. Absolwentów innych kierunków studiów niż obrany kierunek studiów II stopnia obowiązują różnice programowe.

#### **f) Energetyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Technika Rolnicza i Leśna**

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci kierunków technicznych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera. Absolwentów innych kierunków studiów niż obrany kierunek studiów II stopnia obowiązują różnice programowe.

#### **g) Inżynieria Materiałowa, Mechatronika**

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci kierunków technicznych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera lub licencjata. Absolwentów innych kierunków studiów niż obrany kierunek studiów II stopnia obowiązują różnice programowe.

#### **h) Pedagogika**

Pierwszeństwo w przyjęciu na studia II stopnia mają absolwenci tego samego kierunku studiów I stopnia. Dla kandydatów, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku innym, długość studiów zależna będzie od ustalonych różnic programowych.

#### **i) Ekonomia, Zarządzanie**

Dla kandydatów, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku innym niż wybrany kierunek studiów II stopnia, przewiduje się moduł wyrównawczy, uzupełniający kwalifikacje wymagane na studiach I stopnia.

### § 5

#### **Zasady przyjęć na studia stacjonarne II stopnia na podstawie egzaminu wstępnego na kierunku Wzornictwo:**

1. Przyjęcia na studia II stopnia odbywają się na podstawie egzaminu wstępnego.
2. Do egzaminu mogą przystąpić wyłącznie absolwenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia kierunków: Architektura Wnętrz, Wzornictwo, Edukacja Artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, Grafika, Malarstwo, Rzeźba oraz Scenografia.
3. Egzamin składa się z dwóch etapów:  
I etap – autoprezentacja kandydata połączona z prezentacją projektów własnych w formie portfolio;  
II etap – rozmowa kwalifikacyjna mająca na celu ocenę predyspozycji kierunkowych kandydata.  
W pierwszym etapie kandydat może uzyskać od 0 do 10 punktów.  
Uzyskanie minimum 6 punktów kwalifikuje kandydata do etapu drugiego.  
W drugim etapie kandydat może uzyskać od 0 do 10 punktów.
4. Za pozytywny wynik obu etapów egzaminu przyjmuje się uzyskanie przez kandydata minimum 12 punktów. Maksymalna liczba punktów z egzaminu, jakie kandydat może otrzymać, wynosi 20.
5. Kolejność osób przyjętych na studia II stopnia ustalana jest wg liczby uzyskanych punktów.

## **Zasady przyjęć obcokrajowców mieszkających poza granicami kraju na studia stacjonarne II stopnia na podstawie zdalnego postępowania kwalifikacyjnego na kierunku Wzornictwo:**

1. Przyjęcia na studia II stopnia odbywają się na podstawie zdalnego postępowania kwalifikacyjnego.
2. Do zdalnej rekrutacji mogą przystąpić wyłącznie absolwenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia kierunków: Architektura Wnętrz, Wzornictwo, Edukacja Artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, Grafika, Malarstwo, Rzeźba oraz Scenografia.
3. Postępowanie kwalifikacyjne składa się z dwóch części:
  - a) oceny listu motywacyjnego sprawdzającego zainteresowanie kandydata wybraną dziedziną. Kandydat może otrzymać **0 – 10 punktów**.
  - b) oceny portfolio / teczki z własnymi pracami kandydata z zakresu rysunku odręcznego, malarstwa, fotografii i grafiki komputerowej (minimum 10 prac). Kandydat może otrzymać **0 – 10 punktów**.
4. Za pozytywny wynik obu etapów egzaminu przyjmuje się uzyskanie przez kandydata minimum **12 punktów**. Maksymalna liczba punktów z egzaminu, jakie kandydat może otrzymać, wynosi 20.
5. O przyjęciu na studia decyduje kolejność na listach kandydatów, którzy uzyskali pozytywny wynik postępowania kwalifikacyjnego. Kolejność ustalana jest wg liczby uzyskanych punktów.
6. Teczke z pracami / portfolio w postaci cyfrowej oraz list motywacyjny (w języku polskim) należy przesłać pocztą na adres Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej (ul. Raławicka 15-17, 76-620 Koszalin) z dopiskiem „Rekrutacja obcokrajowców”.

### § 6

#### **Organizacja i przebieg rekrutacji**

1. Rejestracja kandydatów przeprowadzana jest w formie elektronicznej. Formularz zgłoszeniowy dostępny jest na stronie internetowej [irk.politechnika.koszalin.pl](http://irk.politechnika.koszalin.pl)
2. Postępowanie kwalifikacyjne przeprowadzają i przyjmują kandydatów na studia komisje rekrutacyjne powołane przez dziekana/dyrektora instytutu.  
Do zadań komisji rekrutacyjnych należy:
  - a) przyjmowanie dokumentów od kandydatów na studia,
  - b) przeprowadzanie postępowania kwalifikacyjnego na studia (w tym także organizacja i przeprowadzanie egzaminów wstępnych na kierunki Architektura Wnętrz i Wzornictwo),
  - c) przyjmowanie na studia w ramach limitów miejsc ustalonych na poszczególne kierunki studiów,
  - d) zawiadamianie kandydatów o wynikach postępowania kwalifikacyjnego.
3. Do zadań uczelnianej komisji rekrutacyjnej należy:
  - a) koordynacja i nadzór nad pracą komisji rekrutacyjnych,
  - b) rozpatrywanie odwołań od decyzji komisji rekrutacyjnych.
4. Uczelniana komisja rekrutacyjna jest instancją odwoławczą od decyzji wydziałowych/instytutowych komisji rekrutacyjnych.
5. Podstawą odwołania od decyzji wydziałowej/instytutowej komisji rekrutacyjnej może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia.

### § 7

1. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia składają następujące dokumenty:
  - a) świadectwo maturalne/dojrzałości w oryginale lub jego odpis,
  - b) dyplom ukończenia studiów I stopnia oraz suplement lub indeks (przy ubieganiu się o przyjęcie na studia II stopnia),
  - c) ankieta osobowa (ankietę należy wydrukować po wypełnieniu w systemie elektronicznej rekrutacji),

- d) oświadczenie o kontynuowaniu lub ukończeniu studiów na innych kierunkach studiów stacjonarnych w uczelni publicznej (wzór w piśmie okólnym PK Nr 1/2015 z dnia 23 lutego 2015 r.),
  - e) wypis z dowodu osobistego lub kserokopia, poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wydziałową/Instytutową Komisję Rekrutacyjną,
  - f) 3 fotografie legitymacyjne o wymiarze 35 x 45 mm,
  - g) 1 zdjęcie o wymiarach 20x25 mm w rozdzielczości min. 300 dpi załączone w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (do studenckiej legitymacji elektronicznej).
2. Zgłoszenie kandydata na studia rozpatrywane jest pod warunkiem wniesienia opłaty rekrutacyjnej na indywidualne konto kandydata wygenerowane przez system Internetowej Rejestracji Kandydatów.