

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

- 1) Analityka Biznesowa
- 2) Budownictwo
- 3) Ekonomia
- 4) Elektroenergetyka
- 5) Elektronika i Telekomunikacja
- 6) Energetyka
- 7) Europeistyka
- 8) Finanse i Rachunkowość
- 9) Geoinformatyka
- 10) Geodezja i Kartografia
- 11) Informatyka
- 12) Inżynieria Środowiska
- 13) Mechanika i Budowa Maszyn
- 14) Mechatronika
- 15) Pedagogika
- 16) Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
- 17) Zarządzanie
- 18) Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

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.

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

a) Budownictwo

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci studiów I stopnia kierunku Budownictwo. W przypadku absolwentów innych kierunków studiów I stopnia, posiadających tytuł zawodowy inżyniera, przyjęcie na studia II stopnia będzie uzależnione od decyzji Komisji Kwalifikacyjnej, powołanej przez Dziekana WILŚiG. Komisja Kwalifikacyjna może wydać decyzję pozytywną ze wskazaniem różnic programowanych koniecznych do realizacji przez kandydata na pierwszym roku studiów lub wydać decyzję negatywną.

b) Inżynieria Środowiska

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci niższych kierunków studiów I stopnia, posiadający tytuł zawodowy inżyniera: Inżynieria Środowiska, Sieci i Instalacje Budowlane, Budownictwo, Energetyka, Ochrona Klimatu oraz Ochrona Środowiska. Na studia II stopnia mogą być również przyjęci absolwenci innych kierunków studiów I stopnia, posiadający tytuł zawodowy inżyniera. W ich przypadku przyjęcie na studia II stopnia będzie uzależnione od decyzji Komisji Kwalifikacyjnej, powołanej przez Dziekana WILŚiG. Komisja Kwalifikacyjna może

zaopiniować negatywnie kandydata lub wydać opinię pozytywną ze wskazaniem różnic programowych do realizacji przez kandydata na pierwszym roku studiów.

c) Geodezja i Kartografia

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci studiów I stopnia kierunku Geodezja i Kartografia. Absolwenci innych kierunków studiów I stopnia, posiadający tytuł zawodowy inżyniera, mogą ubiegać się również o przyjęcie na studia II stopnia. W ich przypadku przyjęcie będzie uzależnione od opinii Komisji Kwalifikacyjnej, powołanej przez Dziekana WILŚiG. W przypadku pozytywnej opinii, Komisja Kwalifikacyjna może wskazać różnice programowe do realizacji przez kandydata.

d) Geoinformatyka

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera. Kompetencje uzyskane w wyniku realizacji studiów I stopnia muszą odpowiadać treściom z dowolnych czterech grup kursów (wykład i laboratorium) z modułu harmonizującego (Tabela 4). W przypadku nie spełnienia tego wymogu obowiązkowa jest realizacja różnic programowych wskazanych przez Dziekana.

Tabela 4. Grupy kursów wchodzących w skład modułu harmonizującego.

Grupy kursów	Nazwa kursu	Forma kursu
Grupa 1	Fotogrametria i teledetekcja Laboratorium fotogrametrii i teledetekcji	Wykład Laboratorium
Grupa 2	Podstawy kartografii i opracowanie map numerycznych lub Kartografia matematyczna i numeryczne obliczenia geodezyjne Laboratorium podstawy kartografii i opracowania map numerycznych lub Laboratorium kartografii matematycznej i numerycznych obliczeń geodezyjnych	Wykład Laboratorium
Grupa 3	Geodezja i metody obliczeń geodezyjnych lub Geodezja gospodarcza z podstawami rachunku wyrównawczego Laboratorium geodezji i metod obliczeń geodezyjnych lub Laboratorium Geodezji gospodarczej z podstawami rachunku wyrównawczego	Wykład Laboratorium
Grupa 4	Systemy informacji przestrzennej lub Modelowanie danych przestrzennych Laboratorium systemów informacji przestrzennej lub Laboratorium modelowania danych przestrzennych	Wykład Laboratorium
Grupa 5	Algorytmy i programowanie skryptowe lub Eksploracja danych Laboratorium algorytmów i programowania skryptowego lub Laboratorium eksploracji danych	Wykład Laboratorium
Grupa 6	Cyfrowe przetwarzanie obrazów Laboratorium cyfrowego przetwarzania obrazów	Wykład Laboratorium
Grupa 7	Metajęzyki lub Programowanie w środowisku NET Laboratorium metajęzyków lub Laboratorium programowania w środowisku NET	Wykład Laboratorium
Grupa 8	Programowanie lub Programowanie urządzeń mobilnych Laboratorium programowania lub Laboratorium programowania urządzeń mobilnych	Wykład Laboratorium

e) 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-semestralnych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera. Absolwentów innych kierunków studiów niż obrany kierunek studiów II stopnia obowiązują różnice programowe.

f) 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-semestralnych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera**. Absolwentów innych kierunków studiów niż obrany kierunek studiów II stopnia obowiązują różnice programowe.

g) Elektroenergetyka

Energetyka

Mechanika i Budowa Maszyn

Mechatronika

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.

h) Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka

Na studia II stopnia mogą być przyjęci absolwenci kierunków z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych i nauk rolniczych studiów I stopnia **z tytułem zawodowym inżyniera**.

i) Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Na studia II stopnia Zarządzanie i Inżynieria Produkcji mogą być przyjęci absolwenci kierunków technicznych studiów I stopnia z tytułem zawodowym inżyniera oraz licencjata. W przypadku przyjęcia na studia II stopnia absolwentów kierunków studiów I stopnia **z tytułem zawodowym inżyniera**, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku innym niż wybrany kierunek studiów II stopnia, długość tych studiów zależna będzie od ustalonych różnic programowych (szczegółowe zasady przyjęć i prowadzenia studiów II stopnia zawarte są w dokumentach wewnętrznych Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki).

W przypadku przyjęcia na studia II stopnia absolwentów kierunków studiów I stopnia **z tytułem zawodowym licencjata** konieczne jest zaliczenie na semestrze I i II dodatkowych 7 kursów, które uzupełniają kompetencje inżynierskie z zakresu studiów I stopnia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji. Wykaz tych kursów wraz z podaniem wymiaru godzinowego oraz przypisanymi im punktami ECTS zamieszczono w Tabeli 5.

Tabela 5. Wykaz dodatkowych kursów koniecznych do zaliczenia w celu uzyskania wymaganych kompetencji z zakresu studiów I stopnia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji przez absolwentów wskazanych kierunków studiów I stopnia z tytułem zawodowym licencjata

Studia stacjonarne

Nazwa kursu	Semestr	W	Ćw.	L	P	Suma	ECTS
Podstawy analiz numerycznych w środowiskach obliczeniowych	Zimowy III	15		15		30	3
Inżynieria wytwarzania	Zimowy III	30		30		60	5
Metrologia techniczna	Zimowy III	30		30		60	5
Statystyka inżynierska	Letni II	15	15			30	3
Podstawy projektowania konstrukcyjnego	Letni II	15	30			45	4
Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi	Letni VI	15	15		15	45	5
Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie	Letni VI	15			30	45	5

Studia niestacjonarne

Nazwa kursu	Semestr	W	Ćw.	L	P	Suma	ECTS
Podstawy analiz numerycznych w środowiskach obliczeniowych	Zimowy III	8		16		24	3
Inżynieria wytwarzania	Zimowy III	16		16		32	5
Metrologia techniczna	Zimowy III	16		16		32	5
Statystyka inżynierska	Letni II	8	16			24	3
Podstawy projektowania konstrukcyjnego	Letni II	8	16			24	4
Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi	Letni VI	8	16		8	32	5
Kontroling funkcyjny w przedsiębiorstwie	Letni VI	8			16	24	5

j) 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.

k) Ekonomia

**Finanse i Rachunkowość
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.

l) Analityka Biznesowa

Dla kandydatów, którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku przypisanym do innej dyscypliny wiodącej niż *ekonomia i finanse* przewiduje się moduł wyrównawczy, uzupełniający kwalifikacje wymagane na studiach I stopnia.

§ 5

Zasady przyjęć na studia II stopnia na podstawie egzaminu wstępnego na kierunki:

Filologia Angielska (stacjonarne i niestacjonarne)

1. Przyjęcia na studia II stopnia odbywają się na podstawie egzaminu wstępnego, mającego charakter rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim, sprawdzającej predyspozycje kierunkowe kandydata oraz podstawowe kompetencje tłumaczeniowe.
2. Z egzaminu wstępnego zwolnieni są absolwenci studiów filologicznych pierwszego stopnia o specjalizacji tłumaczeniowej, otrzymując maksymalną liczbę punktów (20 pkt).
3. Do egzaminu są dopuszczeni kandydaci, którzy spełniają następujące warunki:
 - a) są absolwentami studiów I stopnia Filologii Angielskiej (o specjalizacji innej niż tłumaczeniowa),
 - b) są absolwentami studiów I stopnia pozostałych kierunków.
4. Egzamin będzie składał się z dwóch części:
 - a) rozmowa na temat zainteresowań językowych i filologicznych kandydata,
 - b) przetłumaczenie fragmentu tekstu z języka angielskiego na język polski oraz omówienie cech charakterystycznych tłumaczonego tekstu (np. rejestr, składnia, idiomatyka, kolokacje, słownictwo).
5. Maksymalna liczba punktów za egzamin wynosi **20** (10 punktów za rozmowę oraz 10 punktów za tłumaczenie). Za pozytywny wynik egzaminu przyjmuje się uzyskanie przez kandydata minimum **10 punktów**. Kolejność osób przyjętych na studia II stopnia ustalana jest wg liczby uzyskanych punktów.
6. W przypadku takiego samego wyniku 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 zobowiązani są dostarczyć komisji rekrutacyjnej suplement do dyplomu lub indeks (w przypadku braku suplementu).

Architektura Wnętrz (stacjonarne)

Wzornictwo (stacjonarne)

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 kierunki:

Architektura Wnętrz

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

§ 6

Kompetencje cyfrowe kandydatów

Kandydat na studia powinien posiadać umiejętność podstawowego korzystania z komputera, w tym korzystania z:

- przeglądarek internetowych (np. Chrome, Firefox, Safari),
- urządzeń peryferyjnych (np. drukarek, skanerów),
- oprogramowania graficznego (w celu przygotowania np. zdjęcia cyfrowego),
- edytorów tekstu (np. Microsoft Word, LibreOffice - Writer),
- arkuszy kalkulacyjnych (np. Microsoft Excel, LibreOffice - Calc),
- poczty elektronicznej,
- narzędzi prac zespołowych oraz wideokonferencji (np. Microsoft Teams, Zoom, eMeeting).

§ 7

Organizacja i przebieg rekrutacji

1. Rejestracja kandydatów przeprowadzana jest w formie elektronicznej. Formularz zgłoszeniowy dostępny jest na stronie internetowej irk.politechnika.koszalin.pl.

2. Zgłoszenie kandydata na studia rozpatrywane jest pod warunkiem wniesienia opłaty rekrutacyjnej na indywidualne konto kandydata wygenerowane przez system Internetowej Rejestracji Kandydatów.
3. Postępowanie kwalifikacyjne przeprowadza Uczelniana Komisja Rekrutacyjna powołana przez Rektora.
4. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia na studia składają następujące dokumenty:
 - a) świadectwo maturalne/dojrzałości w oryginale lub jego odpis (zgodnie z wykazem świadectw wyszczególnionych w art. 69 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce),
 - b) dyplom ukończenia studiów I stopnia oraz suplement lub indeks (przy ubieganiu się o przyjęcie na studia II stopnia),
 - c) ankietę osobową (ankietę należy wydrukować po wypełnieniu w systemie elektronicznej rekrutacji),
 - d) kolorowe zdjęcie o wymiarach 20 mm x 25 mm w rozdzielczości co najmniej 300 dpi do legitymacji elektronicznej,
 - e) zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych.