

**ZASADY PRZYJĘĆ NA I ROK STUDIÓW
STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH
W POLITECHNICE KOSZALIŃSKIEJ
W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

I. Przyjęcie na I rok studiów odbywa się wg poniższych zasad:

- z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego
 - na podstawie Uchwały Senatu z dnia 19 listopada 1997 r. w odniesieniu do laureatów „Konkursu dla przyszłych studentów Politechniki Koszalińskiej”, odbywającego się corocznie w okresie od stycznia do kwietnia, ogłaszanego od 2004 r. pod nazwą „Bieg po indeks”.
 - w ramach 30% limitu miejsc na podstawie Uchwały Senatu z dnia 20 kwietnia 2005 r. laureatów i finalistów niektórych olimpiad.
- w wyniku postępowania kwalifikacyjnego.

II. Postępowanie kwalifikacyjne na poszczególne kierunki studiów – studia I stopnia:

- A. ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA**
 - INFORMATYKA**
 - MECHATRONIKA**
 - INŻYNIERIA MATERIAŁOWA**
 - BUDOWNICTWO**
 - GEODEZJA I KARTOGRAFIA**
 - INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**
 - EKONOMIA**
 - EUROPEISTYKA**
 - FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ**
 - ZARZĄDZANIE**
 - DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA**
 - FILOLOGIA**
- B. MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**
 - TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA**
- C. ARCHITEKTURA WNĘTRZ**
 - WZORNICTWO**

STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

A. ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA
INFORMATYKA
MECHATRONIKA
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
BUDOWNICTWO
GEODEZJA I KARTOGRAFIA
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
EKONOMIA
EUROPEISTYKA
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ
ZARZĄDZANIE
DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA
FILOLOGIA

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 tworzy się listę rankingową. Dla kandydatów, którzy uzyskali jednakową liczbę punktów o ostatecznej kolejności decyduje liczba punktów z przedmiotów preferowanych. O przyjęciu na studia decyduje pozycja na liście rankingowej do wyczerpania limitu miejsc na danym kierunku studiów.

CZĘŚĆ WSPÓLNA

egzamin maturalny

- punkty za egzamin maturalny **w zakresie podstawowym** oblicza się według wzoru:

$$P_1 = 0,6 \cdot \sum O_p + 0,3 \cdot \sum O,$$

gdzie: O_p - punkty z przedmiotów preferowanych;

O - punkty z przedmiotów pozostałych.

- dodatkowo przyznaje się punkty za egzamin maturalny **w zakresie rozszerzonym**, które oblicza się według wzoru:

$$P_2 = \sum O_p + 0,6 \cdot \sum O,$$

gdzie: O_p - punkty z przedmiotów preferowanych;

O - punkty z przedmiotów pozostałych.

Do ustalenia ostatecznej liczby punktów dla egzaminu maturalnego uwzględnia się sumę P_1+P_2 .

egzamin dojrzałości

- za oceny otrzymane na egzaminie dojrzałości przyznaje się łączną liczbę punktów według wzoru:

$$P = 10 \cdot \sum O_p + 5 \cdot \sum O$$

gdzie O_p - oceny z przedmiotów preferowanych;

O - oceny z przedmiotów pozostałych.

Przedmioty preferowane na poszczególnych kierunkach studiów przedstawione są w części szczegółowej.

CZEŚĆ SZCZEGÓŁOWA

W części szczegółowej przedstawione są przedmioty preferowane na poszczególnych kierunkach studiów.

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

INFORMATYKA

MECHATRONIKA

Przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia (fizyka)
- informatyka

INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

Przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia (fizyka)
- informatyka
- chemia

BUDOWNICTWO

Przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia (fizyka)
- chemia

GEODEZJA I KARTOGRAFIA

Przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia (fizyka)
- geografia

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia (fizyka)
- chemia
- biologia

EKONOMIA
EUROPEISTYKA
FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ
ZARZĄDZANIE
DZIENNIKARSTWO I KOMUNIKACJA SPOŁECZNA

Przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- geografia
- historia
- wiedza o społeczeństwie

FILOLOGIA

specjalność: FILOLOGIA ANGIELSKA

Przedmioty preferowane:

- język angielski
- język polski

FILOLOGIA

specjalność: FILOLOGIA GERMAŃSKA

Przedmioty preferowane:

- język niemiecki
- język polski

B. MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

Kandydaci na kierunek Mechanika i Budowa Maszyn oraz Technika Rolnicza i Leśna 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 tworzona jest lista rankingowa. Dla kandydatów, którzy uzyskali jednakową liczbę punktów o ostatecznej kolejności decyduje suma punktów z przedmiotów preferowanych. O przyjęciu na studia decyduje pozycja na liście rankingowej do wyczerpania limitu miejsc na danym kierunku studiów.

CZĘŚĆ WSPÓLNA

egzamin maturalny

- punkty za egzamin maturalny (nowa matura) oblicza się według wzoru:

$$P = \sum_{i=1}^n \max[(1,5 * PPP_i) \text{ lub } (4 * PPR_i)] + \sum_{j=1}^m \max[(PNP_j) \text{ lub } (1,5 * PNR_j)],$$

gdzie: PPP_i - maksimum punktów procentowych z części pisemnej lub ustnej preferowanych przedmiotów zakresu podstawowego,

PPR_i - maksimum punktów procentowych z części pisemnej lub ustnej preferowanych przedmiotów zakresu rozszerzonego,
 n – liczba preferowanych przedmiotów zdawanych przez kandydata,
 PNP_j - maksimum punktów procentowych z części pisemnej lub ustnej z pozostałych przedmiotów zakresu podstawowego,
 PNR_j - maksimum punktów procentowych z części pisemnej lub ustnej z pozostałych przedmiotów zakresu rozszerzonego,
 m – liczba pozostałych przedmiotów zdawanych przez kandydata.

egzamin dojrzałości

- punkty za egzamin dojrzałości (stara matura) oblicza się według wzoru:

$$P = 30 * \sum_{i=1}^n \max [(PPP_i) \text{ lub } (PPU_i)] + 20 * \sum_{j=1}^m \max [(PNP_j) \text{ lub } (PNU_j)]$$

gdzie: PPP_i - oceny z przedmiotów preferowanych z części pisemnej,

PPU_i - oceny z przedmiotów preferowanych z części ustnej,

n – liczba preferowanych przedmiotów zdawanych przez kandydata,

PNP_j - oceny z pozostałych przedmiotów z części pisemnej,

PNU_j - oceny z pozostałych przedmiotów z części ustnej,

m – liczba pozostałych przedmiotów zdawanych przez kandydata.

CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

W części szczegółowej przedstawione są przedmioty uwzględniane w rankingu punktowym.

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia (fizyka)
- chemia
- informatyka

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

Przedmioty preferowane:

- język polski
- język obcy nowożytny
- matematyka
- fizyka i astronomia (fizyka)
- chemia
- informatyka

C. ARCHITEKTURA WNEŹRZ WZORNICTWO

egzamin praktyczny A:

A1 – egzamin z rysunku (studium postaci lub martwa natura)

A2 – egzamin z malarstwa (martwa natura)

Liczbę punktów jakie kandydat może otrzymać z poszczególnych części postępowania kwalifikacyjnego określa **tablica**.

Tablica

symbol	element oceniany	punkty
A1	Egzamin z rysunku	0 – 15
A2	Egzamin z malarstwa	0 – 15
Maksymalna liczba punktów		30

Uzyskanie 0 punktów z jednego z egzaminów praktycznych eliminuje kandydata z dalszego toku postępowania.

Kandydat musi przejść przez oba etapy postępowania kwalifikacyjnego.

Za pozytywny wynik egzaminu praktycznego uznaje się uzyskanie łącznie **16 punktów lub więcej** wg wzoru $A=A1+A2$

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

W przypadku jednakowej ilości punktów o pozycji na liście decyduje data złożenia dokumentów.

III. Postępowanie kwalifikacyjne na poszczególne kierunki studiów - studia II stopnia:

BUDOWNICTWO

EKONOMIA

ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

INFORMATYKA

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

przyjęcia na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, w przypadku przekroczenia planowanej liczby przyjęć – na podstawie konkursu dyplomów I stopnia (ostatecznego wyniku studiów). Przy takim samym wyniku konkursu dyplomów tworzy się dodatkowy ranking na podstawie średniej ocen za studia.

IV. Postępowanie kwalifikacyjne przeprowadzają i przyjmują kandydatów na studia komisje rekrutacyjne powołane przez Dziekana

Do zadań komisji rekrutacyjnych należy:

- przyjmowanie dokumentów od kandydatów na studia
- zawiadamianie kandydatów o terminie egzaminów wstępnych (tylko w przypadku Architektury Wnętrz i Wzornictwa)

- przeprowadzanie postępowania kwalifikacyjnego na studia (w tym także organizacja i przeprowadzanie egzaminów wstępnych na kierunki Architektura Wnętrz i Wzornictwo)
 - przyjmowanie na studia w ramach limitów miejsc ustalonych na poszczególne kierunki studiów
 - zawiadamianie kandydatów o wynikach postępowania kwalifikacyjnego
- V. Instancją odwoławczą od decyzji komisji rekrutacyjnych jest uczelniana komisja rekrutacyjna
- VI. Do zadań uczelnianej komisji rekrutacyjnej należy:
- koordynacja i nadzór nad pracą komisji rekrutacyjnych
 - rozpatrywanie odwołań od decyzji komisji rekrutacyjnych.
- Podstawą odwołania od decyzji komisji rekrutacyjnej do uczelnianej komisji rekrutacyjnej, może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia.