

## **WARUNKI, TRYB ORAZ TERMINY ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA REKRUTACJI NA STUDIA W POLITECHNICE OPOLSKIEJ W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025**

### **§ 1.**

#### **Postanowienia ogólne**

1. Ustala się tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia wyższe prowadzone w Politechnice Opolskiej z siedzibą w Opolu, zwanej dalej również „Uczelnią”, na jednolite studia magisterskie oraz studia pierwszego i drugiego stopnia, prowadzone w formie stacjonarnej i niestacjonarnej w roku akademickim 2024/2025.
2. Zasady przyjęć na pierwszy rok studiów w drodze potwierdzenia efektów uczenia się regulują odrębne przepisy.
3. Planowaną liczbę przyjęć na pierwszy rok studiów na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2024/2025 określi rektor Uczelni w drodze zarządzenia.
4. Uprawnienia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego regulują odrębne przepisy.
5. Kandydaci ze szczególnymi potrzebami, w tym kandydaci z niepełnosprawnościami, mają prawo do zapewnienia dostępności procesu rekrutacji. Podczas procesu rekrutacji, na wniosek kandydata, uwzględniane będą jego szczególne potrzeby.  
Wniosek należy przesłać na adres: [rekrutacja.pomoc@po.edu.pl](mailto:rekrutacja.pomoc@po.edu.pl)
6. Rekrutacja prowadzona jest na wybrany kierunek studiów i nie gwarantuje studiowania na określonej specjalności.
7. Kandydat, który ukończył studia lub jest studentem na określonym kierunku, nie może ponownie zostać przyjęty na ten sam kierunek i poziom studiów, nie może również zostać przyjęty na ten sam kierunek w ramach innej formy studiów (studia stacjonarne i niestacjonarne).
8. Tabele 1-14 określone zostały w załączniku do niniejszych warunków, trybu oraz terminów rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji.

### **§ 2.**

#### **Organizacja postępowania rekrutacyjnego**

1. Postępowanie rekrutacyjne na pierwszy rok studiów prowadzą komisje rekrutacyjne oraz pełnomocnik rektora ds. rekrutacji, zwany dalej „Pełnomocnikiem”, powoływany i odwoływany przez rektora Uczelni.
2. Rektor powołuje komisje rekrutacyjne, komisje egzaminacyjne oraz uczelnianą komisję rekrutacyjną, których tryb powoływania i pracy określa zarządzenie rektora Uczelni.

### **§ 3.**

#### **Warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich w Politechnice Opolskiej**

1. Rekrutacja na pierwszy rok studiów prowadzonych w formie stacjonarnej i niestacjonarnej pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich odbywa się według tych samych zasad i z zachowaniem tych samych warunków.

2. Kierunki studiów prowadzonych w formie stacjonarnej i niestacjonarnej pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich, na które rekrutacja będzie prowadzona w roku akademickim 2024/2025, zostaną określone w zarządzeniu rektora Uczelni ustalającym liczbę przyjęć na pierwszy rok studiów na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2024/2025.
3. Podstawą przyjęcia na pierwszy rok jednolitych studiów magisterskich i studiów pierwszego stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny  $R$ , na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, ustalany według wzoru (1).

$$R = wP_1 + wP_2 + wJO + ED + KS + DT + LPO \quad (1)$$

gdzie:

$w$  – to współczynnik wagowy z tabeli 1,

$P_1$  – to liczba punktów uzyskanych za pierwszy przedmiot z tabeli 1,

$P_2$  – to liczba punktów uzyskanych za drugi przedmiot z tabeli 1,

$JO$  – to liczba punktów uzyskanych za język obcy nowożytny z tabeli 1,

$ED$  – to liczba punktów z tabeli 2 lub 3 uzyskanych za egzamin dodatkowy,

$KS$  – to dodatkowe punkty preferencyjne z tabeli 4 dla kandydatów na kierunek wychowanie fizyczne pierwszego stopnia,

$DT$  – to dodatkowe 100 punktów preferencyjnych dla kandydatów posiadających dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe lub dyplom zawodowy w zawodzie technicznym, określonym w tabeli 5,

$LPO$  – to liczba punktów z tabeli 6 uzyskanych przez laureatów olimpiad lub konkursów organizowanych lub objętych patronatem przez Politechnikę Opolską.

4. Przedmioty kwalifikacyjne  $P$  oraz ustalone dla nich współczynniki wagowe  $w$  wskaźnika rekrutacyjnego  $R$  dla kierunków studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich zawiera tabela 1.
5. Z postępowania rekrutacyjnego zwolnieni są laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów ogólnopolskich, zgodnie z uchwałą Senatu Uczelni w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego.
6. Warunkiem przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich kandydatów, o których mowa w ust. 5, jest dokonanie przez nich rejestracji w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów, zwanej dalej „IRK” i przedstawienie zaświadczenia o uzyskanym tytule laureata lub finalisty olimpiady lub konkursu, nie później niż do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia podanego w terminarzu rekrutacji.
7. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunek studiów **architektura**, są zobowiązani do przystąpienia do egzaminu dodatkowego z rysunku odręcznego przeprowadzanego przez komisję egzaminacyjną, za który mogą uzyskać maksymalnie 300 pkt. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie co najmniej 100 pkt.
8. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunek studiów **sport i bezpieczeństwo**, są zobowiązani do przystąpienia do egzaminu dodatkowego z pływania i sprawności fizycznej przeprowadzanego przez komisję egzaminacyjną, za który mogą uzyskać maksymalnie 400 pkt. Warunkiem

zdania egzaminu jest uzyskanie co najmniej 40 pkt. z pływania oraz 120 pkt. ze sprawności fizycznej.

9. Wskaźnik rekrutacyjny R obliczany jest według zasad:

- 1) dla kandydatów, którzy posiadają świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu maturalnego w skali 0 – 100%, przelicza się wynik egzaminu maturalnego podawanego w procentach na liczbę punktów według reguły – procent wyniku = liczba punktów; wskaźnik rekrutacyjny R oblicza się według wzoru (1):
  - a) kandydat zostanie dopuszczony do postępowania rekrutacyjnego na studia, jeśli uzyskał na egzaminie maturalnym z każdego z przedmiotów obowiązkowych minimum 30%;
  - b) liczba punktów uzyskana podczas egzaminu maturalnego jest równa sumie punktów uzyskanych na poziomie podstawowym i rozszerzonym;
  - c) liczbę punktów uzyskaną podczas egzaminu maturalnego złożonego wyłącznie na poziomie rozszerzonym mnoży się przez 2,0;
  - d) w przypadku egzaminu maturalnego wartość wskaźnika rekrutacyjnego R oblicza się w oparciu o wynik części pisemnej;
  - e) w przypadku, kiedy kandydat nie zdał podczas egzaminu maturalnego przedmiotu będącego podstawą kwalifikacji na pierwszy rok studiów na danym kierunku, do obliczania wskaźnika rekrutacyjnego przyjmuje się wartość 0;
- 2) dla kandydatów, którzy posiadają świadectwo dojrzałości albo świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w przepisach o systemie oświaty i dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o którym mowa w przepisach o systemie oświaty albo dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika, o którym mowa w przepisach o systemie oświaty, do ustalenia wskaźnika R wlicza się punkty zgodnie ze wzorem (1);
- 3) dla kandydatów, którzy posiadają świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, o których mowa w przepisach o systemie oświaty, w skali ocen 1-6 lub 2-5, wskaźnik rekrutacji obliczany jest zgodnie ze wzorem (1), w którym liczba punktów za wynik egzaminu dojrzałości jest przyjmowana na podstawie tabeli 7, z uwzględnieniem następujących zasad:
  - a) w przypadku, gdy kandydat uzyskał dwie oceny z wybranego przedmiotu podczas egzaminu dojrzałości (tzw. „stara matura”), punkty odpowiadające uzyskanym ocenom sumuje się, natomiast, gdy uzyskał tylko jedną ocenę, liczbę punktów mnoży się przez 2,0;
  - b) kandydatom, którzy zdali maturę dwujęzyczną, zalicza się z języka obcego nowożytnego maksymalną liczbę punktów na poziomie rozszerzonym,
  - c) kandydaci, którzy przystąpili do egzaminu dojrzałości przed 2004 r. i ubiegają się o uznanie wyniku egzaminu z języka obcego nowożytnego na podstawie certyfikatu uprawniającego do zwolnienia z egzaminu dojrzałości lub maturalnego, według wykazu Centralnej Komisji Egzaminacyjnej, po złożeniu kserokopii certyfikatu poświadczonego przez Uczelnię (oryginał do wglądu), otrzymują z tego przedmiotu 200 punktów. Liczbę 200 punktów otrzymują też kandydaci, którzy byli zwolnieni z egzaminu dojrzałości lub maturalnego z języka obcego i w świadectwie dojrzałości posiadają wpis, o treści: „zwolniony”;
  - d) absolwenci klas dwujęzycznych, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości przed 2008 r., w przypadku braku oceny za egzamin z języka obcego na

- poziomie podstawowym, otrzymują 100 punktów jako ekwiwalent brakującej oceny;
- 4) dla kandydatów posiadających świadectwa dojrzałości według zasad matury międzynarodowej (IB) lub matury europejskiej (EB) do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego brane będą pod uwagę określone przedmioty podane w tabeli 1, przeliczane zgodnie z tabelą 8;
  - 5) dla kandydatów posiadających dokument uzyskany poza granicami Polski uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia lub uznany za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości wskaźnik rekrutacyjny obliczany jest według wzoru (1), w którym liczba punktów za wynik egzaminu dojrzałości jest przyjmowana na podstawie tabel 9-13;
  - 6) w przypadku, w którym na świadectwie obowiązuje inna skala ocen, niż podana w tabelach 9-13 należy przeliczyć uzyskane wyniki egzaminów proporcjonalnie;
  - 7) obliczenia wskaźnika rekrutacyjnego R dla kandydatów dokonuje przewodniczący właściwej komisji rekrutacyjnej. Pełnomocnik, każdorazowo zatwierdza obliczone wysokości wskaźników rekrutacyjnych R.

#### **§ 4.**

### **Warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia w Politechnice Opolskiej**

1. Rekrutacja na pierwszy rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia odbywa się według tych samych zasad i z zachowaniem tych samych warunków.
2. Kierunki studiów prowadzonych w formie stacjonarnej i niestacjonarnej drugiego stopnia, na które będzie prowadzona rekrutacja w roku akademickim 2024/2025, zostaną określone w zarządzeniu rektora Uczelni ustalającym liczbę przyjęć na pierwszy rok studiów na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2024/2025.
3. Podstawą kwalifikacji na studia drugiego stopnia jest wskaźnik rekrutacyjny D, na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, ustalany według wzoru (2):

$$D=OD + WP \qquad (2)$$

gdzie:

OD – ocena z dyplomu ukończenia studiów,

WP – wynik portfolio (dotyczy kandydatów na kierunek architektura).

4. W przypadku braku dyplomu ukończenia studiów, kandydat może dostarczyć zaświadczenie o ukończeniu studiów, uzyskanym tytule zawodowym oraz wyniku ukończenia studiów. Oryginał lub odpis dyplomu musi być dostarczony w terminie określonym przez komisję rekrutacyjną.
5. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunek architektura są zobowiązani do przystąpienia do rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzanej przez komisję egzaminacyjną, podczas której okazują portfolio obejmujące dorobek projektowy ze studiów pierwszego stopnia i uzyskują punkty WP – maksymalnie 5. Warunkiem koniecznym przyjęcia na studia drugiego stopnia jest uzyskanie wyniku portfolio WP – minimalnie 2 pkt.

6. Kandydat na studia drugiego stopnia może zostać przyjęty, jeżeli uzyskał kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku, na który jest rekrutowany.
7. Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na wybrany kierunek studiów, musi posiadać co najmniej kwalifikacje pierwszego stopnia oraz kompetencje niezbędne do kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia.  
Kandydat, który w wyniku ukończenia studiów pierwszego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub w inny sposób nie uzyskał wymaganych kompetencji, może podjąć studia drugiego stopnia na wybranym kierunku, jeżeli uzupełnienie braków kompetencyjnych może być zrealizowane przez zaliczenie zajęć w wymiarze nieprzekraczającym 15 punktów ECTS. Weryfikacja posiadanych kompetencji jest dokonywana przez prodziekana ds. dydaktyki właściwego wydziału na podstawie dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem do dyplomu.
8. Odmowa przyjęcia na studia drugiego stopnia następuje, jeżeli kandydat:
  - 1) nie uzyskał wymaganych kompetencji niezbędnych do kontynuowania kształcenia, będących podstawą dla realizacji programu studiów na kierunku, na który jest rekrutowany;
  - 2) nie posiada tytułu inżyniera, magistra inżyniera lub tytułu równoważnego w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera.

## **§ 5.**

### **Tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów**

1. Rekrutacja na pierwszy rok studiów prowadzonych w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się w tym samym trybie.
2. W przypadku istnienia przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na określonym kierunku, kandydat nie zostanie dopuszczony do postępowania rekrutacyjnego.
3. Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów przeprowadzana jest w turach rekrutacyjnych obejmujących rejestrację kandydatów w systemie IRK oraz:
  - 1) wprowadzenie przez kandydata wszystkich niezbędnych danych, przy czym kandydat ponosi negatywne skutki błędnego dokonania rejestracji w systemie IRK, błędnego wypełnienia pól formularzy internetowych, ich niewypełnienia lub podania nieprawdziwych danych;
  - 2) wybór kierunku studiów;
  - 3) zaksięgowanie na wskazanym w systemie IRK koncie Politechniki Opolskiej opłaty za przeprowadzenie rekrutacji. Opłata musi być zaksięgowana w terminie określonym w terminarzu rekrutacji;
  - 4) kwalifikację kandydatów, której wyniki komisja rekrutacyjna podaje na indywidualnych kontaktach kandydatów, w systemie IRK;
  - 5) złożenie przez kandydata podania o przyjęcie na pierwszy rok studiów;
  - 6) wpis kandydata na listę studentów pierwszego roku na dany kierunek studiów dokonywany przez członków komisji rekrutacyjnych w momencie przedłożenia przez kandydata oryginałów dokumentów określonych zarządzeniem rektora Uczelni, o którym mowa odpowiednio w § 7 albo § 8.
4. Niezłożenie przez kandydata, który został wstępnie zakwalifikowany w danej turze rekrutacyjnej, w terminie podanym w terminarzu rekrutacji, o którym mowa w § 6 ust. 4, wymaganych dokumentów, jest równoważne z rezygnacją z ubiegania się o przyjęcie na dany kierunek studiów w tej turze rekrutacji.

5. Niezłożenie przez kandydata na studia dokumentów lub wycofanie przez kandydata dokumentów nie powoduje powstania roszczenia o zwrot opłaty za przeprowadzenie rekrutacji.
6. Wyniki postępowania w sprawie przyjęcia na studia są jawne. Po upływie terminu złożenia kompletu dokumentów, komisja rekrutacyjna ogłasza alfabetyczną listę przyjętych na studia. Lista ta oraz lista rankingowa są podpisywane przez przewodniczącego komisji rekrutacyjnej.
7. Listy rankingowe kandydatów sporządza się na podstawie wskaźnika rekrutacyjnego R lub D, w kolejności od najwyższej do najniższej wartości.
8. Na studia przyjmuje się kandydatów według kolejności na liście rankingowej, w liczbie odpowiadającej planowanej liczbie przyjęć.
9. Jeżeli większa liczba kandydatów osiągnęła wartość wskaźnika rekrutacyjnego równą planowanej liczbie przyjęć, to wszyscy oni zostają przyjęci.
10. Odmowa przyjęcia na studia następuje w drodze decyzji administracyjnej.
11. Od decyzji o odmowie przyjęcia na studia przysługuje odwołanie lub w przypadku kandydatów niebędących obywatelami polskimi wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do rektora Uczelni. Odwołanie lub w przypadku kandydatów niebędących obywatelami polskimi wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy należy złożyć w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Decyzja rektora jest ostateczna. Od decyzji rektora przysługuje skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Opolu.
12. W przypadku niewystarczającej liczby kandydatów, studia na danym kierunku, poziomie i formie mogą zostać nieuruchomione. Decyzję w tym zakresie podejmuje rektor Uczelni.
13. Nad przestrzeganiem przyjętych zasad rekrutacji czuwa rektor Uczelni.
14. W sytuacjach nieprzewidzianych w niniejszych zasadach rekrutacji decyzję podejmuje rektor Uczelni.

## **§ 6.**

### **Termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów**

1. Rekrutacja na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2024/2025 będzie prowadzona w semestrze zimowym oraz letnim.
2. Rekrutacja na semestr zimowy, w tym rekrutacja prowadzona elektronicznie, rozpocznie się 1 maja 2024 r. i zakończy 30 września 2024 r.
3. Rekrutacja na semestr letni w tym rekrutacja prowadzona elektronicznie rozpocznie się 1 listopada 2024 r. i zakończy 28 lutego 2025 r.
4. Terminarz rekrutacji na semestr zimowy i letni określi rektor Uczelni w drodze zarządzenia.
5. W uzasadnionych przypadkach Uczelnia może przyjąć kolejnych kandydatów na studia w terminie do 31 października 2024 r., w przypadku rekrutacji na semestr zimowy oraz do 31 marca 2025 r. w przypadku rekrutacji na semestr letni.

## **§ 7.**

### **Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji na studia obywateli polskich**

Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji na studia obywateli polskich określi rektor Uczelni w drodze zarządzenia.

## **§ 8.**

### **Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji na studia kandydatów niebędących obywatelami polskimi**

Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji na studia osób niebędących obywatelami polskimi określi rektor Uczelni w drodze zarządzenia.

*Załącznik do warunków, trybu oraz terminów rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w Politechnice Opolskiej w roku akademickim 2024/2025*

**Wykaz tabel**

**Tabela 1.** Kryteria przyjęć dla jednolitych studiów magisterskich oraz studiów pierwszego stopnia

Lp.	kierunek studiów	profil kształcenia	przedmioty kwalifikacyjne P oraz ustalone dla nich współczynniki wagowe w									JO
			biologia	chemia	fizyka	geografia	historia	informatyka	język polski	matematyka	wiedza o społeczeństwie	język obcy
1	analityka danych w biznesie	O		2	2			2	0,5	2		0,5
2	architektura	O		2	2			2	0,5	2		0,5
3	automatyka i robotyka	O		2	2			2	0,5	2		0,5
4	budownictwo	O		2	2			2	0,5	2		0,5
5	dietetyka i jakość żywności	P	2	2	2			2	0,5	2		0,5
6	ekonomia	O			2	2	2	2	0,5	2	2	0,5
7	elektronika i systemy komputerowe	O		2	2			2	0,5	2		0,5
8	elektrotechnika	O		2	2			2	0,5	2		0,5
9	energetyka i inżynieria środowiska	O	2	2	2			2	0,5	2		0,5
10	fizjoterapia*	O	1	1	1				1			1
11	informatyka	O		2	2			2	0,5	2		0,5
12	inżynieria środowiska	O	2	2	2			2	0,5	2		0,5



13	logistyka	O			2	2		2	0,5	2	2	0,5
14	mechanika i budowa maszyn	O		2	2			2	0,5	2		0,5
15	mechatronika	O		2	2			2	0,5	2		0,5
16	sport i bezpieczeństwo	P	1	1	1	1	1	1	1	1		1
17	technologie energetyki odnawialnej	O		2	2			2	0,5	2		0,5
18	turystyka i rekreacja	O	1			1	1		1			1
19	wychowanie fizyczne	O	1	1	1				1			1
20	wzornictwo przemysłowe	O		2	2			2	0,5	2		0,5
21	zarządzanie	O			2	2	2	2	0,5	2	2	0,5
22	zarządzanie i inżynieria produkcji	O			2	2		2	0,5	2	2	0,5

\*jednolite studia magisterskie,  
O – profil ogólnoakademicki  
P – profil praktyczny

**Tabela 2.** Punkty dla kandydatów na kierunek studiów **architektura**, studia pierwszego stopnia

<b>Rysunek odręczny</b>	<b>Punkty ED</b>
Rysunek z natury	0 – 150
Rysunek z wyobraźni z elementami geometrii	0 – 150

**Tabela 3.** Punkty dla kandydatów na kierunek studiów **sport i bezpieczeństwo**, studia pierwszego stopnia

<b>Pływanie i sprawność fizyczna</b>	<b>Punkty ED</b>
Suma punktów w dwóch próbach: pływanie na 50 metrów dowolnym stylem oraz pływanie pod wodą	0 – 100
Suma punktów w czterech próbach: bieg na 100 metrów, bieg na 800 metrów (kobiety) lub bieg na 1500 metrów (mężczyźni), skok w dal, pchnięcie kulą	0 – 300

**Tabela 4.** Punkty preferencyjne dla kandydatów na kierunek studiów **wychowanie fizyczne**, studia pierwszego stopnia

<b>Klasa sportowa</b>	<b>Punkty KS</b>
Mistrzowska międzynarodowa (MM)	150
Mistrzowska (M)	100
I	50
II	25

**Tabela 5.** Wykaz zawodów technikalnych oraz kierunków studiów, na których kandydat może uzyskać dodatkowe punkty preferencyjne DT w rekrutacji na studia

Nazwa kierunku studiów:	Technicy:
analitka danych w biznesie	Technik analityk Technik prac biurowych Technik usług pocztowych i finansowych Technik rachunkowości Technik archiwista Technik teleinformatyk Technik informatyk Technik programista Technik tyfloinformatyk Technik cyfrowych procesów graficznych
architektura	Technik aranżacji wnętrz Technik architektury krajobrazu
automatyka i robotyka	Technik elektryk Technik automatów sterowania ruchem kolejowym Technik elektronik Technik elektroniki medycznej Technik mechatronik Technik elektroniki i informatyki medycznej

	<p>Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej  Technik robotyk  Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  Technik automatyk  Technik urządzeń ruchu lotniczego  Technik teleinformatyk  Technik informatyk  Technik programista  Technik telekomunikacji  Technik energetyk  Technik akustyk  Technik konserwator urządzeń dźwigowych  Technik urządzeń dźwigowych  Technik budowy jednostek pływających  Technik mechanik okrętowy  Technik nawigator morski  Technik żeglugi śródlądowej  Technik awionik  Technik mechanik lotniczy  Technik elektroradiolog  Technik dźwięku  Technik realizacji dźwięku  Technik urządzeń audiowizualnych  Technik realizacji nagrań i nagłośnień  Technik realizacji nagrań  Technik realizacji nagłośnień</p>
budownictwo	<p>Technik budownictwa  Technik budownictwa kolejowego  Technik budowy dróg  Technik dróg i mostów kolejowych  Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich  Technik inżynierii sanitarnej  Technik renowacji elementów architektury  Technik robót wykończeniowych w budownictwie  Technik urządzeń sanitarnych</p>
dietetyka i jakość żywności	<p>Technik żywienia i gospodarstwa domowego  Technik przetwórstwa mleczarskiego  Technik technologii żywności  Technik technologii żywności – cukrownictwo  Technik technologii żywności – produkcja cukiernicza  Technik technologii żywności – produkcja koncentratów spożywczych  Technik technologii żywności – produkcja piekarsko-ciastkarska  Technik technologii żywności – przechowywanie chłodnicze i technologia żywności mrożonej  Technik technologii żywności – przetwórstwo fermentacyjne  Technik technologii żywności – przetwórstwo jajczarsko-drobiarskie  Technik technologii żywności – przetwórstwo mięsne</p>

	<p>Technik technologii żywności – przetwórstwo mleczarskie</p> <p>Technik technologii żywności – przetwórstwo owocowo-warzywne</p> <p>Technik technologii żywności – przetwórstwo rybne</p> <p>Technik technologii żywności – przetwórstwo surowców olejarskich</p> <p>Technik technologii żywności – przetwórstwo zbożowe</p> <p>Technik technologii żywności – przetwórstwo ziemniaczane</p> <p>Technik analityk</p> <p>Technik nauk biologicznych</p> <p>Technik hodowca zwierząt</p> <p>Technik ogrodnik</p> <p>Technik pszczelarz</p> <p>Technik rolnik</p> <p>Technik rybactwa śródlądowego</p> <p>Technik technologii środków farmaceutycznych</p> <p>Technik technologii środków kosmetycznych</p> <p>Technik technologii chemicznej</p> <p>Technik fizjoterapii</p> <p>Technik masażysta</p> <p>Technik organizacji produkcji</p> <p>Technik farmaceutyczny</p>
ekonomia	<p>Technik agrobiznesu</p> <p>Technik ekonomista</p> <p>Technik organizacji reklamy</p> <p>Technik reklamy</p> <p>Technik informacji naukowej</p> <p>Technik informatyk</p> <p>Technik programista</p> <p>Technik prac biurowych</p> <p>Technik usług pocztowych i finansowych</p> <p>Technik obsługi turystycznej</p> <p>Technik organizacji turystyki</p> <p>Technik hotelarstwa</p> <p>Technik rachunkowości</p> <p>Technik archiwista</p> <p>Technik administracji</p> <p>Technik handlowiec</p> <p>Technik księgarstwa</p>
elektrotechnika	<p>Technik elektryk</p> <p>Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym</p> <p>Technik elektronik</p> <p>Technik elektroniki medycznej</p> <p>Technik mechatronik</p> <p>Technik elektroniki i informatyki medycznej</p> <p>Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej</p> <p>Technik robotyk</p> <p>Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej</p> <p>Technik automatyk</p>

	<p>Technik urządzeń ruchu lotniczego  Technik teleinformatyk  Technik telekomunikacji  Technik energetyk  Technik akustyk</p>
elektronika i systemy komputerowe	<p>Technik elektryk  Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym  Technik elektronik  Technik elektroniki medycznej  Technik mechatronik  Technik elektroniki i informatyki medycznej  Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej  Technik robotyk  Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  Technik automatyk  Technik urządzeń ruchu lotniczego  Technik teleinformatyk  Technik informatyk  Technik programista  Technik telekomunikacji  Technik tyfloinformatyk  Technik energetyk  Technik akustyk  Technik konserwator urządzeń dźwigowych  Technik urządzeń dźwigowych  Technik budowy jednostek pływających  Technik mechanik okrętowy  Technik nawigator morski  Technik żeglugi śródlądowej  Technik awionik  Technik mechanik lotniczy  Technik elektroradiolog  Technik dźwięku  Technik realizacji dźwięku  Technik urządzeń audiowizualnych  Technik realizacji nagrań i nagłośnień  Technik realizacji nagrań  Technik realizacji nagłośnień</p>
energetyka i inżynieria środowiska	<p>Technik gazownictwa  Technik chłodnictwa i klimatyzacji  Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  Technik architektury krajobrazu  Technik analizy i monitoringu środowiska  Technik dozymetrysta  Technik ochrony środowiska  Technik gospodarki odpadami  Technik budownictwa  Technik budownictwa wodnego  Technik inżynierii środowiska i melioracji  Technik urządzeń sanitarnych  Technik inżynierii sanitarnej</p>

fizjoterapia	<p>Technik elektroradiolog  Technik farmaceutyczny  Technik dentystyczny  Technik ortopeda  Technik fizjoterapii  Technik masażysta  Technik weterynarii  Technik sterylizacji medycznej</p>
informatyka	<p>Technik elektryk  Technik automatyzacji sterowania ruchem kolejowym  Technik elektronik  Technik elektroniki medycznej  Technik elektroniki i informatyki medycznej  Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej  Technik robotyk  Technik automatyzacji  Technik teleinformatyk  Technik informatyk  Technik programista  Technik telekomunikacji  Technik tyfłoinformatyk  Technik cyfrowych procesów graficznych  Technik energetyk</p>
inżynieria środowiska	<p>Technik gazownictwa  Technik chłodnictwa i klimatyzacji  Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  Technik architektury krajobrazu  Technik analizy i monitoringu środowiska  Technik dozymetrysta  Technik ochrony środowiska  Technik gospodarki odpadami  Technik budownictwa  Technik budownictwa wodnego  Technik inżynierii środowiska i melioracji  Technik urządzeń sanitarnych  Technik inżynierii sanitarnej</p>
logistyka	<p>Technik eksploatacji portów i terminali  Technik logistyk  Technik spedytor  Technik mechanik lotniczy  Technik lotniskowych służb operacyjnych  Technik urządzeń ruchu lotniczego  Technik mechanik okrętowy  Technik nawigator morski  Technik rybołówstwa morskiego  Technik żeglugi śródlądowej  Technik budownictwa okrętowego  Technik organizacji produkcji  Technik pożarnictwa  Technik transportu drogowego  Technik transportu kolejowego</p>

	<p> Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  Technik budowy jednostek pływających  Technik mechanik budowy środków transportu  Technik mechanik eksploatacji środków transportu  Technik mechanik urządzeń przemysłowych  Technik pojazdów samochodowych  Technik utrzymania ruchu  Technik pojazdów kolejowych  Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym  Technik elektroenergetyk transportu szynowego  Technik elektryk kolejowych sieci elektroenergetycznych  Technik elektryk samochodowy  Technik elektryk urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym  Technik budownictwa wodnego  Technik drogownictwa  Technik dróg i mostów kolejowych  Technik budowy dróg  Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich  Technik budownictwa kolejowego </p>
mechanika i budowa maszyn	<p> Technik mechanik  Technik mechanik budowy środków transportu  Technik mechanik eksploatacji środków transportu  Technik mechanik maszyn i urządzeń  Technik mechanik obróbki skrawaniem  Technik mechanik precyzyjny  Technik mechanik urządzeń przemysłowych  Technik mechanizacji rolnictwa  Technik pojazdów samochodowych  Technik utrzymania ruchu  Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki  Technik spawalnictwa  Technik pojazdów kolejowych  Technik konserwator urządzeń dźwigowych  Technik urządzeń dźwigowych  Technik mechanik okrętowy  Technik awionik  Technik mechanik lotniczy </p>
mechatronika	<p> Technik elektronik  Technik elektroniki medycznej  Technik mechatronik  Technik elektroniki i informatyki medycznej  Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej  Technik robotyk  Technik mechanik  Technik mechanik precyzyjny  Technik konserwator urządzeń dźwigowych  Technik urządzeń dźwigowych  Technik awionik  Technik mechanik lotniczy </p>

sport i bezpieczeństwo	brak
technologie energetyki odnawialnej	<p>Technik elektryk</p> <p>Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym</p> <p>Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej</p> <p>Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej</p> <p>Technik teleinformatyk</p> <p>Technik telekomunikacji</p> <p>Technik automatyk</p> <p>Technik robotyk</p> <p>Technik elektronik</p> <p>Technik energetyk</p> <p>Technik akustyk</p> <p>Technik elektroenergetyk transportu szynowego</p> <p>Technik elektryk kolejowych sieci elektroenergetycznych</p> <p>Technik elektryk samochodowy</p> <p>Technik elektryk urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym</p> <p>Technik elektroniki medycznej</p> <p>Technik mechatronik</p> <p>Technik elektroniki i informatyki medycznej</p> <p>Technik informatyk</p> <p>Technik tyfloinformatyk</p> <p>Technik programista</p>
turystyka i rekreacja	<p>Technik turystyki wiejskiej</p> <p>Technik turystyki na obszarach wiejskich</p> <p>Technik obsługi turystycznej</p> <p>Technik organizacji turystyki</p> <p>Technik hotelarstwa</p> <p>Technik ekonomista</p> <p>Technik logistyk</p>
wzornictwo przemysłowe	<p>Technik cyfrowych procesów graficznych</p> <p>Technik technologii ceramicznej</p> <p>Technik technologii drewna</p> <p>Technik technologii szkła</p> <p>Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych</p> <p>Technik przemysłu mody</p> <p>Technik grafiki i poligrafii cyfrowej</p> <p>Technik ceramik</p> <p>Technik stylisty</p> <p>Technik fotografii i multimediiów</p> <p>Technik organizacji reklamy</p> <p>Technik reklamy</p>
wychowanie fizyczne	brak
zarządzanie	<p>Technik agrobiznesu</p> <p>Technik ekonomista</p> <p>Technik organizacji reklamy</p> <p>Technik reklamy</p> <p>Technik informatyk</p>



	<p> Technik programista  Technik bezpieczeństwa i higieny pracy  Technik fotografii i multimediiów  Technik informacji naukowej  Technik prac biurowych  Technik usług pocztowych i finansowych  Technik obsługi turystycznej  Technik organizacji turystyki  Technik hotelarstwa  Technik rachunkowości  Technik archiwista  Technik administracji  Technik handlowiec  Technik księgarstwa  Technik eksploatacji portów i terminali  Technik logistyk  Technik spedytor </p>
zarządzanie i inżynieria produkcji	<p> Technik analityk  Technik geodeta  Technik geofizyk  Technik geolog  Technik hydrolog  Technik meteorolog  Technik metrolog  Technik architekt  Technik budownictwa  Technik budownictwa wodnego  Technik drogownictwa  Technik dróg i mostów kolejowych  Technik inżynierii środowiska i melioracji  Technik urządzeń sanitarnych  Technik renowacji elementów architektury  Technik budowy dróg  Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich  Technik inżynierii sanitarnej  Technik robót wykończeniowych w budownictwie  Technik budownictwa kolejowego  Technik dekarstwa  Technik elektroenergetyk transportu szynowego  Technik elektryk  Technik elektryk kolejowych sieci elektroenergetycznych  Technik elektryk samochodowy  Technik elektryk urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym  Technik energetyk  Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym  Technik elektronik  Technik elektroniki medycznej  Technik mechatronik  Technik elektroniki i informatyki medycznej </p>

	<p> Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej  Technik robotyk  Technik mechanik  Technik mechanik budowy środków transportu  Technik mechanik eksploatacji środków transportu  Technik mechanik maszyn i urządzeń  Technik mechanik obróbki skrawaniem  Technik mechanik precyzyjny  Technik mechanik urządzeń przemysłowych  Technik mechanizacji rolnictwa  Technik pojazdów samochodowych  Technik utrzymania ruchu  Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki  Technik spawalnictwa  Technik pojazdów kolejowych  Technik papiernictwa  Technik przetwórstwa tworzyw sztucznych  Technik technologii chemicznej  Technik zabezpieczeń przeciwkorozyjnych  Technik postępowania ze źródłami promieniotwórczymi  Technik górnictwa odkrywkowego  Technik górnictwa otworowego  Technik górnictwa podziemnego  Technik hutnik  Technik odlewnik  Technik przeróbki kopalin stałych  Technik wiertnik  Technik przemysłu metalurgicznego  Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny  Technik automatyk  Technik budownictwa okrętowego  Technik cyfrowych procesów graficznych  Technik gazownictwa  Technik normowania pracy  Technik organizacji produkcji  Technik poligraf  Technik pożarnictwa  Technik systemów zabezpieczeń technicznych osób i mienia  Technik technologii ceramicznej  Technik technologii drewna  Technik technologii materiałów budowlanych  Technik technologii odzieży  Technik technologii szkła  Technik technologii wyrobów skórzanych  Technik transportu drogowego  Technik transportu kolejowego  Technik chłodnictwa i klimatyzacji  Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej </p>
--	---

	<p> Technik procesów drukowania  Technik procesów introligatorskich  Technik konserwator urządzeń dźwigowych  Technik urządzeń dźwigowych  Technik budowy jednostek pływających  Technik grafiki i poligrafii cyfrowej  Technik ceramik  Technik rolnik  Technik leśnik  Technik technologii żywności  Technik mechanik okrętowy  Technik nawigator morski, żeglugi śródlądowej  Technik awionik  Technik mechanik lotniczy  Technik lotniskowych służb operacyjnych  Technik urządzeń ruchu lotniczego  Technik żywienia i gospodarstwa domowego  Technik analizy i monitoringu środowiska  Technik bezpieczeństwa i higieny pracy  Technik dozymetrysta  Technik ochrony środowiska  Technik gospodarki odpadami  Technik agrobiznesu  Technik ekonomista  Technik organizacji reklamy  Technik reklamy  Technik fotografii i multimediiów  Technik informacji naukowej  Technik teleinformatyk  Technik informatyk  Technik tyfloinformatyk  Technik programista  Technik dźwięku  Technik realizacji dźwięku  Technik urządzeń audiowizualnych  Technik realizacji nagrań i nagłośnień  Technik realizacji nagrań  Technik realizacji nagłośnień  Technik telekomunikacji  Technik prac biurowych  Technik usług pocztowych i finansowych  Technik rachunkowości  Technik archiwista  Technik administracji  Technik handlowiec  Technik księgarstwa  Technik eksploatacji portów i terminali  Technik logistyk  Technik spedytor  Technik ochrony fizycznej osób i mienia  Technik kryminalistyki </p>
--	---

**Tabela 6.** Punkty uzyskane przez laureatów olimpiad lub konkursów organizowanych lub objętych patronatem przez Uczelnię

<b>Olimpiada lub konkurs</b>	<b>Punkty LPO</b>
Laureat pierwszego miejsca	50
Laureat drugiego miejsca	40
Laureat trzeciego miejsca	30
Finalista	20

**Tabela 7.** Punkty przypisane poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości w skali ocen 1-6 lub 2-5

<b>Ocena</b>	<b>Odpowiadająca liczba punktów</b>	
	<b>Świadectwa przed 1992 r.</b>	<b>Świadectwa po 1992 r.</b>
6 – celujący	-	100
5 – bardzo dobry	100	85
4 – dobry	80	70
3 – dostateczny	60	50
2 – dopuszczający	-	30

**Tabela 8.** Punkty odpowiadające ocenom na maturze IB i maturze EB

<b>Matura IB</b>	<b>liczba punktów</b>	<b>Matura EB</b>
7	100	8,00-10,00
6	79	7,00-7,95
5	69	6,00-6,95
4	59	5,00-5,95
3	49	4,00-4,95
2	39	3,00-3,95
1	29	1,00-2,95
SL – poziom podstawowy, HL – poziom rozszerzony		

**Tabela 9.** Czterostopniowa skala ocen

<b>Skala ocen</b>	<b>Ocena</b>	<b>Punkty</b>
3	G = Pass	25
4	VG = Pass with distinction	70
5	MVG = Pass with special distinction	100

**Tabela 10.** Pięciostopniowa skala ocen

<b>Skala ocen</b>	<b>Ocena</b>	<b>Punkty</b>
D	Below average	25
C	Average	50
B	Good	75
A	Excellent	100

**Tabela 11.** Sześciostopniowa skala ocen

<b>Skala ocen</b>	<b>Punkty</b>
2	20
3	40
4	60
5	80
6	100

**Tabela 12.** Sześciostopniowa skala ocen (dot. Niemiec)

<b>Skala ocen</b>	<b>Punkty</b>
5	20
4	40
3	60
2	80
1	100

**Tabela nr 13.** Dwunastostopniowa skala ocen (dot. m.in. Ukrainy)

<b>Skala ocen</b>	<b>Punkty</b>
12	100
11	92
10	83
9	75
8	67
7	58
6	50
5	42
4	33