

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
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):

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

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

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

¹ W brzmieniu ustalonym przez załącznik nr 1 do uchwały nr 381 Senatu Politechniki Opolskiej z dnia 17 kwietnia 2024 r. zmieniającej uchwałę w sprawie warunków, trybu oraz terminów rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w Politechnice Opolskiej w roku akademickim 2024/2025, która weszła w życie z dniem 17 kwietnia 2024 r.

11	informatyka	I st.		2	2			2	0,5	2		0,5
12	inżynieria środowiska	I st.	2	2	2			2	0,5	2		0,5
13	komunikacja wizerunkowa	I st.				2	2	2	1	2	2	0,5
14	logistyka	I st.			2	2		2	0,5	2	2	0,5
15	mechanika i budowa maszyn	I st.		2	2			2	0,5	2		0,5
16	mechatronika	I st.		2	2			2	0,5	2		0,5
17	modelowanie i symulacje cyfrowe ¹⁾	I st.			2	2	2	2	0,5	2	2	0,5
18	sport i bezpieczeństwo	I st.	1	1	1	1	1	1	1	1		1
19	technologie energetyki odnawialnej	I st.		2	2			2	0,5	2		0,5
20	trener aktywności fizycznej i zdrowia	I st.	1	1	1	1			1	1		1
21	turystyka	I st.	1			1	1		1			1
22	wychowanie fizyczne	I st.	1	1	1				1			1
23	wzornictwo przemysłowe	I st.		2	2			2	0,5	2		0,5
24	zarządzanie	I st.			2	2	2	2	0,5	2	2	0,5
25	zarządzanie i inżynieria produkcji	I st.			2	2		2	0,5	2	2	0,5

1) kierunek zostanie utworzony pod warunkiem spełnienia wymogów formalnych

j. m. – jednolite studia magisterskie, I st. – studia pierwszego stopnia

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

Rysunek odręczny	Punkty ED
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

Pływanie i sprawność fizyczna	Punkty ED
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

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

Tabela 5. ²Wykaz zawodów technikalnych oraz kierunków studiów, na których kandydat może uzyskać dodatkowe punkty preferencyjne DT w rekrutacji na studia

Nazwa kierunku studiów:	Technicy:
analitika 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 automatyk sterowania ruchem kolejowym Technik elektronik Technik elektroniki medycznej Technik mechatronik Technik elektroniki i informatyki medycznej Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej

² W brzmieniu ustalonym przez załącznik nr 2 do uchwały, o której mowa w odnośniku 1.

	<p> 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 inżynieryjnych 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 – przechowalnictwo chłodnicze i technologia żywności mrożonej Technik technologii żywności – przetwórstwo fermentacyjne Technik technologii żywności – przetwórstwo jajczarsko-drobiarskie Technik technologii żywności – przetwórstwo mięsne Technik technologii żywności – przetwórstwo mleczarskie Technik technologii żywności – przetwórstwo owocowo-warzywne Technik technologii żywności – przetwórstwo rybne Technik technologii żywności – przetwórstwo surowców olejarskich </p>

	<p>Technik technologii żywności – przetwórstwo zbożowe Technik technologii żywności – przetwórstwo ziemniaczane Technik analityk Technik nauk biologicznych Technik hodowca zwierząt Technik ogrodnik Technik pszczelarz Technik rolnik Technik rybactwa śródlądowego Technik technologii środków farmaceutycznych Technik technologii środków kosmetycznych Technik technologii chemicznej Technik fizjoterapii Technik masażysta Technik organizacji produkcji Technik farmaceutyczny Technik żywienia i usług gastronomicznych</p>
ekonomia i finanse	<p>Technik agrobiznesu Technik ekonomista Technik organizacji reklamy Technik reklamy Technik informacji naukowej Technik informatyk Technik programista 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</p>
elektrotechnika	<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 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</p>

	<p> 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 dentystryczny Technik ortopeda Technik fizjoterapii Technik masażysta Technik weterynarii Technik sterylizacji medycznej </p>
informatyka	<p> Technik elektryk Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym Technik elektronik Technik elektroniki medycznej Technik elektroniki i informatyki medycznej Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej Technik robotyk Technik automatyk Technik teleinformatyk Technik informatyk Technik programista Technik telekomunikacji Technik tyfloinformatyk Technik cyfrowych procesów graficznych </p>

	Technik energetyk
inżynieria środowiska	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
komunikacja wizerunkowa	Technik agrobiznesu Technik ekonomista Technik organizacji reklamy Technik reklamy Technik fotografii i multimediiów 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 obsługi turystycznej Technik organizacji turystyki Technik hotelarstwa
logistyka	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 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

	<p>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>
modelowanie i symulacje cyfrowe ¹⁾	<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 urządzeń sanitarnych Technik renowacji elementów architektury Technik budowy dróg Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich Technik inżynierii sanitarnej</p>

	<p> Technik budownictwa kolejowego 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 mechatronik Technik elektroniki i informatyki medycznej 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 przemysłu metalurgicznego Technik automatyk Technik budownictwa okrętowego Technik cyfrowych procesów graficznych Technik normowania pracy Technik organizacji produkcji Technik poligraf Technik systemów zabezpieczeń technicznych osób i mienia Technik transportu drogowego Technik transportu kolejowego Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych Technik sztukatorstwa i kamieniarstwa artystycznego Technik procesów drukowania Technik procesów introligatorskich Technik urządzeń dźwigowych Technik przemysłu mody Technik budowy jednostek pływających Technik grafiki i poligrafii cyfrowej Technik ceramik Technik architektury krajobrazu Technik mechanik okrętowy Technik nawigator morski Technik żeglugi śródlądowej Technik awionik Technik mechanik lotniczy Technik lotniskowych służb operacyjnych Technik urządzeń ruchu lotniczego Technik agrobiznesu Technik ekonomista Technik organizacji reklamy Technik reklamy </p>
--	---

	<p>Technik fotografii i multimediiów Technik teleinformatyk Technik informatyk Technik tyfloinformatyk Technik programista Technik urządzeń audiowizualnych Technik telekomunikacji Technik rachunkowości Technik archiwista Technik administracji Technik handlowiec Technik eksploatacji portów i terminali Technik logistyk Technik spedytor</p>
sport i bezpieczeństwo	brak
technologie energetyki odnawialnej	<p>Technik elektryk Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Technik teleinformatyk Technik telekomunikacji Technik automatyk Technik robotyk Technik elektronik Technik energetyk Technik akustyk Technik elektroenergetyk transportu szynowego Technik elektryk kolejowych sieci elektroenergetycznych Technik elektryk samochodowy Technik elektryk urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym Technik elektroniki medycznej Technik mechatronik Technik elektroniki i informatyki medycznej Technik informatyk Technik tyfloinformatyk Technik programista</p>
trener aktywności fizycznej i zdrowia	<p>Technik ortopeda Technik fizjoterapii Technik masażysta</p>
turystyka	<p>Technik turystyki wiejskiej Technik turystyki na obszarach wiejskich Technik obsługi turystycznej Technik organizacji turystyki Technik hotelarstwa Technik ekonomista</p>
wzornictwo przemysłowe	<p>Technik cyfrowych procesów graficznych Technik technologii ceramicznej Technik technologii drewna Technik technologii szkła Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych Technik przemysłu mody Technik grafiki i poligrafii cyfrowej Technik ceramik Technik stylisty Technik fotografii i multimediiów Technik organizacji reklamy</p>

	Technik reklamy
wychowanie fizyczne	brak
zarządzanie	<p>Technik agrobiznesu Technik ekonomista Technik organizacji reklamy Technik reklamy Technik informatyk 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 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 </p>
--	--

	Technik leśnik Technik technologii żywności Technik mechanik okrętowy Technik nawigator morski, żeglugi śródlądowej Technik awionik Technik mechanik lotniczy Technik lotniskowych służb operacyjnych Technik urzędzeń 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 urzędzeń 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
--	---

1) kierunek zostanie utworzony pod warunkiem spełnienia wymogów formalnych

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

Olimpiada lub konkurs	Punkty LPO
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

Ocena	Odpowiadająca liczba punktów	
	Świadectwa przed 1992 r.	Świadectwa po 1992 r.
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

Matura IB	liczba punktów	Matura EB
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

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

Tabela 10. Pięciostopniowa skala ocen

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

Tabela 11. Sześciostopniowa skala ocen

Skala ocen	Punkty
2	20
3	40
4	60
5	80
6	100

Tabela 12. Sześciostopniowa skala ocen (dot. Niemiec)

Skala ocen	Punkty
5	20
4	40
3	60
2	80
1	100

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

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