



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

UCHWAŁA NR 8/507

Senatu

Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

z dnia 25 czerwca 2025 r.

**w sprawie warunków, trybu oraz terminów rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji
kandydatów na studia pierwszego i drugiego stopnia oraz na jednolite studia
magisterskie na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich oraz sposobu
jej przeprowadzenia w roku akademickim 2026/2027**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm. ¹⁾) oraz § 163 ust. 1–10 Statutu Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich²⁾

Senat

*Politechniki Bydgoskiej
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
uchwała, co następuje:*

DZIAŁ I

**Warunki i tryb rekrutacji kandydatów obywateli polskich na I rok studiów pierwszego
i drugiego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie**

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. 1. Przyjęcie na studia na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (PBS) może nastąpić przez rekrutację, potwierdzenie efektów uczenia się lub przeniesienie z innej uczelni.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 1871 i 1897 oraz z 2025 r. poz. 619, 620, 621, 622, 1162, 1794, 1837 i 1864.

²⁾ Statut Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich wprowadzony uchwałą Senatu nr 1/430 z dnia 26 czerwca 2019 r., zmieniony uchwałą Senatu nr 6/456 z dnia 24 marca 2021 r., uchwałą Senatu nr 5/459 z dnia 23 czerwca 2021 r., uchwałą Senatu nr 1/460 z dnia 14 lipca 2021 r., uchwałą Senatu nr 16/481 z dnia 24 maja 2023 r., uchwałą Senatu nr 4/486 z dnia 25 października 2023 r., uchwałą Senatu nr 6/496 z dnia 25 września 2024 r., uchwałą Senatu nr 10/501 z dnia 22 stycznia 2025 r. oraz uchwałą Senatu nr 3/513 z dnia 17 grudnia 2025 r.

2. Przyjęcie na studia przez rekrutację – wykaz kierunków, warunki, tryb oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposób jej przeprowadzenia na studia pierwszego i drugiego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2026/2027 określa niniejsza Uchwała Senatu.

3. Przyjęcie na studia może nastąpić także na podstawie najlepszych wyników uzyskanych w procesie potwierdzania efektów uczenia się. Ranking sporządza się na podstawie protokołów komisji weryfikujących. Zasady, warunki i tryb potwierdzania efektów uczenia się określa Senat PBS odrębną uchwałą. Wykaz kierunków objętych procedurą potwierdzania efektów uczenia się na dany rok akademicki ogłasza Rektor.

4. Przyjęcie na studia może nastąpić także przez przeniesienie z innej uczelni lub uczelni zagranicznej. Zasady i warunki przeniesienia określa Regulamin studiów.

Rozdział 2

Kierunki studiów na których prowadzi się rekrutację

§ 2. 1. Wykaz kierunków studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, na które odbywać się będzie rekrutacja w roku akademickim 2026/2027:

- 1) agrotechnologia (profil ogólnoakademicki);
- 2) architektura (profil ogólnoakademicki);
- 3) architektura krajobrazu (profil ogólnoakademicki);
- 4) architektura wnętrz (profil praktyczny);
- 5) automatyka i elektronika (profil praktyczny);
- 6) biotechnologia (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 7) budownictwo (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 8) cyberbezpieczeństwo i teleinformatyka (profil ogólnoakademicki);
- 9) elektrotechnika (profil praktyczny);
- 10) finanse i rachunkowość (profil praktyczny);
- 11) geodezja i kartografia (profil ogólnoakademicki);
- 12) informatyka stosowana (profil ogólnoakademicki);
- 13) inspekcja weterynaryjna (profil ogólnoakademicki);
- 14) inżynieria odnawialnych źródeł energii (profil ogólnoakademicki);
- 15) inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki);
- 16) inżynieria w medycynie (profil ogólnoakademicki);
- 17) komunikacja wizualna (profil praktyczny);
- 17a) kryminologia i kryminalistyka** (profil praktyczny);

- 18) mechanika i budowa maszyn (profil ogólnoakademicki);
- 19) mechatronika (profil ogólnoakademicki);
- 20) odnawialne źródła energii* (profil ogólnoakademicki);
- 21) pielęgniarstwo (profil praktyczny);
- 22) technika bezpieczeństwa i obronności (profil ogólnoakademicki);
- 23) telekomunikacja i technologie internetu rzeczy (profil ogólnoakademicki);
- 24) transport i logistyka (profil ogólnoakademicki);
- 25) wzornictwo (profil praktyczny);
- 26) zarządzanie (profil ogólnoakademicki);
- 27) zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny);
- 28) zarządzanie w sporcie (profil praktyczny);
- 28a) zdrowie środowiskowe* (profil ogólnoakademicki);
- 29) zielarstwo i fitoterapia (profil ogólnoakademicki);
- 30) zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt (profil praktyczny);
- 31) zootechnika (profil ogólnoakademicki).

2. Wykaz kierunków studiów stacjonarnych drugiego stopnia, na które odbywać się będzie rekrutacja w roku akademickim 2026/2027:

- 1) architektura (profil ogólnoakademicki);
- 2) architektura wnętrz (profil praktyczny);
- 3) biotechnologia (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 4) budownictwo (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 5) elektronika i telekomunikacja (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 6) elektrotechnika (profil praktyczny);
- 7) finanse i rachunkowość (profil praktyczny);
- 8) geodezja i gospodarka nieruchomościami (profil ogólnoakademicki);
- 9) informatyka stosowana (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 10) inżynieria odnawialnych źródeł energii (profil ogólnoakademicki);
- 11) inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki);
- 12) inżynieria w medycynie (profil ogólnoakademicki);
- 13) komunikacja wizualna i media cyfrowe (profil praktyczny);
- 14) mechanika i budowa maszyn (profil ogólnoakademicki);
- 15) mechatronika (profil ogólnoakademicki);

- 16) rolnictwo (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 17) technologia chemiczna (profil ogólnoakademicki);
- 18) technologia i chemia żywności (profil ogólnoakademicki);
- 19) transport i logistyka (profil ogólnoakademicki);
- 20) wzornictwo* (profil ogólnoakademicki);
- 21) zarządzanie (profil ogólnoakademicki);
- 22) zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny);
- 23) zootechnika (profil ogólnoakademicki).

3. Wykaz kierunków studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia, na które odbywać się będzie rekrutacja w roku akademickim 2026/2027:

- 1) agrotechnologia (profil ogólnoakademicki);
- 2) analityka chemiczna i spożywcza (profil ogólnoakademicki);
- 3) budownictwo (profil ogólnoakademicki);
- 4) cyberbezpieczeństwo i teleinformatyka (profil ogólnoakademicki);
- 5) elektrotechnika (profil praktyczny);
- 6) finanse i rachunkowość (profil praktyczny);
- 7) geodezja i kartografia (profil ogólnoakademicki);
- 8) informatyka stosowana (profil ogólnoakademicki);
- 9) inżynieria farmaceutyczna* (profil ogólnoakademicki);
- 10) inżynieria odnawialnych źródeł energii (profil ogólnoakademicki);
- 11) inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki);
- 11a) kryminologia i kryminalistyka** (profil praktyczny);
- 12) mechanika i budowa maszyn (profil ogólnoakademicki);
- 13) odnawialne źródła energii* (profil ogólnoakademicki);
- 14) mechatronika (profil ogólnoakademicki);
- 15) technika bezpieczeństwa i obronności (profil ogólnoakademicki);
- 16) technologia chemiczna (profil ogólnoakademicki);
- 17) telekomunikacja i technologie internetu rzeczy (profil ogólnoakademicki);
- 18) transport i logistyka (profil ogólnoakademicki);
- 19) zarządzanie (profil ogólnoakademicki);
- 20) zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny);
- 21) zielarstwo i fitoterapia (profil ogólnoakademicki);
- 22) zootechnika (profil ogólnoakademicki).

4. Wykaz kierunków studiów niestacjonarnych drugiego stopnia, na które odbywać się będzie rekrutacja w roku akademickim 2026/2027:

- 1) budownictwo (profil ogólnoakademicki);
- 2) elektronika i telekomunikacja (profil ogólnoakademicki);
- 3) elektrotechnika (profil praktyczny);
- 4) finanse i rachunkowość (profil praktyczny);
- 5) geodezja i gospodarka nieruchomościami (profil ogólnoakademicki);
- 6) informatyka stosowana (profil ogólnoakademicki);
- 7) inżynieria odnawialnych źródeł energii (profil ogólnoakademicki);
- 8) inżynieria w medycynie (profil ogólnoakademicki);
- 9) inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki);
- 10) mechanika i budowa maszyn (profil ogólnoakademicki);
- 11) mechatronika (profil ogólnoakademicki);
- 12) rolnictwo (profil ogólnoakademicki);
- 13) technologia chemiczna (profil ogólnoakademicki);
- 14) technologia i chemia żywności (profil ogólnoakademicki);
- 15) transport i logistyka (profil ogólnoakademicki);
- 16) zarządzanie (profil ogólnoakademicki);
- 17) zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny);
- 18) zootechnika (profil ogólnoakademicki).

5. Rekrutacja na jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2026/2027 odbywać się będzie na kierunku:

- 1) lekarski (profil ogólnoakademicki) w formie stacjonarnej wyłącznie dla obywateli polskich;
- 2) prawo (profil praktyczny) w formie stacjonarnej i niestacjonarnej;
- 3) psychologia** (profil praktyczny) w formie stacjonarnej;
- 4) weterynaria* (profil praktyczny) w formie stacjonarnej.

6. Na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej przyjęcie na studia stacjonarne pierwszego stopnia następuje bez wskazania kierunku, a student dokonuje wyboru kierunku studiów w trakcie pierwszego roku studiów spośród niżej wymienionych:

- 1) analityka chemiczna i spożywcza (profil ogólnoakademicki);
- 2) inżynieria farmaceutyczna (profil ogólnoakademicki);
- 3) technologia chemiczna (profil ogólnoakademicki);
- 4) technologia żywności i żywienie człowieka (profil praktyczny);

5) zrównoważone technologie i analityka przemysłowa* (profil praktyczny).

7. Poszerzenie oferty kształcenia o nowe kierunki studiów jest możliwe przy zachowaniu zasad i trybu art. 70 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwaną dalej „ustawą”.

Rozdział 3

Zasady postępowania klasyfikacyjnego

§ 3. 1. Zasady postępowania klasyfikacyjnego na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie:

- 1) podstawą ubiegania się o przyjęcie na I rok studiów wyższych prowadzonych na PBS jest posiadanie dokumentu, o którym mowa w art. 69 ust. 2 ustawy oraz spełnienie wymogów postępowania klasyfikacyjnego obowiązującego na danym kierunku studiów, w ramach określonego limitu przyjęć;
- 2) laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego przyjmowani są na I rok studiów przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną zgodnie z uchwałą w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia na PBS laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na lata 2026-2027;
- 3) laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich przyjmowani są na I rok studiów przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną, zgodnie z uchwałą w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia na PBS laureatów oraz finalistów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich na lata 2026-2027;
- 4) przyjmowanie kandydatów na studia, których nie dotyczy pkt 2 i 3 odbywa się na podstawie wyników postępowania klasyfikacyjnego w ramach ustalonego na kierunek studiów/wydział limitu miejsc i ma charakter rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na egzaminie maturalnym lub egzaminie dojrzałości. Sumę punktów z przedmiotów obowiązkowych zdawanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości oblicza się dodając wynik procentowy każdego z nich przy zastosowaniu różnych wag. Szczegółowe zasady klasyfikacji na poszczególne kierunki studiów/wydział przedstawiono w § 11;
- 5) na kierunkach architektura, architektura wnętrz, komunikacja wizualna, wzornictwo (studia pierwszego stopnia) obowiązuje egzamin praktyczny, którego zasady zostały określone w § 11. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia egzaminów praktycznych z wykorzystaniem technologii informatycznych, zapewniających zdalną weryfikację umiejętności oraz potwierdzenie tożsamości kandydata;

- 6) w przypadku jednakowej sumy punktów obliczonej w ramach postępowania klasyfikacyjnego na dany kierunek studiów/wydział, o kolejności na liście rankingowej decyduje łączna suma punktów uzyskanych z pisemnego i ustnego egzaminu maturalnego z przedmiotów objętych postępowaniem klasyfikacyjnym, nie dotyczy rekrutacji na Wydziale Medycznym dla kierunków: lekarski, pielęgniarstwo, psychologia** oraz na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt dla kierunku weterynaria*;
- 7) kandydaci posiadający dyplom matury międzynarodowej („International Baccalaureate”) wydany przez Biuro IB w Genewie przyjmowani są na wszystkie kierunki/wydział stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie na podstawie liczby punktów z przedmiotów objętych postępowaniem klasyfikacyjnym, przeliczonych ze skali ocen matury międzynarodowej (poziom SL 2-7, poziom HL 0-7) na skalę ocen nowej matury (poziom podstawowy 30-100, poziom rozszerzony 0-100) wg poniższej tabeli:

MATURA IB		NOWA MATURA	
Granica zdawalności	Poziom SL lub HL	Poziom podstawowy dla poziomu SL	Poziom rozszerzony dla poziomu HL
	7	100%	100%
	6	90%	90%
	5	75%	75%
	4	60%	60%
	3	45%	45%
	2	30%	30%
	1	-	15%
	0	-	0%

Jeżeli kandydat zdawał przedmiot na poziomie HL – wynik uzyskany na maturze mnoży się dodatkowo przez współczynnik 2,5 a następnie przez mnożnik przedmiotu, natomiast jeżeli kandydat zdawał przedmiot na poziomie SL – wynik uzyskany na maturze mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5, a następnie przez mnożnik przedmiotu;

- 8) kandydaci szkół lub oddziałów dwujęzycznych za zdawany na egzaminie maturalnym język obcy nowożytny uznaje się za poziom rozszerzony. Sposób przeliczenia: 4/3 uzyskanego wyniku. Wynik maksymalny poziomu rozszerzonego nie może przekroczyć 100% (jeżeli jest wyższy otrzymuje wartość 100%);

- 9) dla kandydatów z maturą uzyskaną za granicą w skali 1-6 oceny z przedmiotów objętych postępowaniem klasyfikacyjnym przelicza się na punkty procentowe, zgodnie z zasadą podaną w tabeli poniżej i oblicza ich sumę według szczegółowych zasad podanych w § 11:

Ocena na świadectwie dojrzałości lub maturalnym uzyskanym w innym kraju	Liczba punktów (%)
E – Mediocre (2 – dopuszczający/mierny)	20
D – Satisfactory (3 – dostateczny)	40
C – Good (4 – dobry)	60
B – Very good (5 – bardzo dobry)	80
A – Excellent (6 – celujący)	100

Przy innej skali ocen z matury uzyskanej za granicą, wyniki będą przeliczane indywidualnie przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną przy zastosowaniu postanowień zawartych w Uchwale Senatu. W celu przeliczenia ocen ze świadectwa zagranicznego należy skontaktować się z Punktem Rekrutacyjnym. W przypadku niezdawania egzaminu maturalnego/egzaminu dojrzałości z języka polskiego za język równoważny uznaje się język ojczysty kraju, w którym zdawany był egzamin. W każdym przypadku pod uwagę bierze się wyniki otrzymane z egzaminu maturalnego/egzaminu dojrzałości: z części pisemnej za poziom podstawowy albo ustnej za poziom rozszerzony, tj. jak w zasadach dla starej matury;

- 10) dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane w systemie starej matury podstawą umieszczenia na liście rankingowej jest suma punktów uzyskana z języka polskiego, języka obcego nowożytnego, matematyki i przedmiotu do wyboru. Pod uwagę bierze się wyniki otrzymane:
- z ocen z części pisemnej (poziom podstawowy) albo ustnej (poziom rozszerzony) egzaminu dojrzałości, lub
 - z oceny z części pisemnej (poziom podstawowy) egzaminu dojrzałości w przypadku niezdawania egzaminu ustnego, lub
 - z oceny z części ustnej (poziom rozszerzony) egzaminu dojrzałości w przypadku niezdawania egzaminu pisemnego, lub
 - z oceny końcowej (poziom podstawowy) ze świadectwa dojrzałości lub świadectwa ukończenia szkoły średniej w przypadku niezdawania pisemnego i ustnego egzaminu dojrzałości; gdy na świadectwie dojrzałości lub świadectwie ukończenia szkoły

średniej będą występowały oceny końcowe z dwóch lub więcej przedmiotów z grupy przedmiotów do wyboru należy uwzględnić przedmiot dający najwyższą liczbę punktów procentowych.

Nie uwzględnia się ocen z fakultetów z języka obcego i przedmiotu do wyboru. Oceny z przedmiotów objętych postępowaniem klasyfikacyjnym przelicza się na punkty procentowe, zgodnie z zasadą podaną w tabeli poniżej i oblicza ich sumę według szczegółowych zasad podanych w § 11:

Ocena		Liczba punktów (%)
celujący	5,50	100
bardzo dobry	5,00-5,49	90
dobry plus	4,50-4,99	80
dobry	4,00-4,49	70
dostateczny plus	3,50-3,99	60
dostateczny	3,00-3,49	50
mierny plus	2,50-2,99	40
mierny	2,00	30

- 11) przy klasyfikacji osób posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane w systemie starej matury uwzględnia się dwie skale ocen tzw. „stara” i „dotychczasowa” w zależności od roku ukończenia przez daną osobę szkoły średniej. Przy obliczaniu średniej ocen obowiązuje zasada, że w przypadku „dotychczasowej” skali ocen 1-6 w obliczeniach uwzględnia się bezpośrednio uzyskane oceny, natomiast w przypadku „starej” skali ocen 2-5, przed przystąpieniem do obliczenia sumy punktów należy przyjmować wskaźniki równoważące uzyskane oceny w stosunku do skali 1-6 wg poniższej tabeli:

Skala ocen 1-6		Skala ocen 2-5	
Ocena	Wskaźnik	Ocena	Wskaźnik
6	6	-	-
5	5	5	6

4	4	4	4,5
3	3	3	3
2	2	-	-

12) przyjęte w pkt 11 wskaźniki równoważące w dalszym postępowaniu klasyfikacyjnym przelicza się na punkty procentowe przy klasyfikacji na wszystkie kierunki i formy studiów objęte rekrutacją na PBS;

13) osobom posiadającym świadectwo dojrzałości i aneks (nowa matura) uznawane są punkty procentowe z obu dokumentów.

2. Zasady postępowania klasyfikacyjnego na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia:

- 1) podstawą przyjęcia na I rok studiów drugiego stopnia jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera lub licencjata lub jednolitych studiów magisterskich (tytuł: magistra inżyniera, magistra lub równorzędny) obieranego kierunku lub innego wymienionego w szczegółowych zasadach podanych w § 11 oraz złożenie kompletu dokumentów w ustalonym terminie i spełnienie wymogów postępowania klasyfikacyjnego obowiązującego na danym kierunku, zgodnie z zasadami podanymi w § 11;
- 2) kandydat, który posiada dyplom potwierdzający ukończenie studiów wyższych za granicą może ubiegać się o przyjęcie na studia drugiego stopnia, jeżeli dyplom ten został uznany na podstawie umowy międzynarodowej albo uznany za równorzędny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów wyższych. Do zagranicznego dyplomu kandydat załącza kopie dokumentów pozwalających ocenić przebieg i czas trwania studiów (np. suplement do dyplomu, wykaz przedmiotów i ocen, indeks lub inny dokument);
- 3) rozmowę kwalifikacyjną/procedurę kwalifikacyjną dla kandydatów-absolwentów kierunków studiów pierwszego stopnia – kierunki pozostałe określone w § 11 ust. 2-8 lit. b (kierunki pozostałe) przeprowadza komisja złożona z nie mniej niż 3 członków rady programowej danego kierunku studiów powołana przez dziekana. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia rozmowy/procedury z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających zdalną weryfikację umiejętności oraz potwierdzenie tożsamości kandydata;

- 4) komisja, o której mowa w pkt 3 wskazuje przedmioty z zakresu studiów pierwszego stopnia do uzupełnienia efektów uczenia się, zgodnie ze szczegółowymi zasadami podanymi w § 11 ust. 2-8 lit. b (kierunki pozostałe);
- 5) podstawą umieszczenia kandydata na liście rankingowej jest ocena na dyplomie ukończenia studiów lub ocena z rozmowy/procedury w ramach określonego limitu;
- 6) w przypadku jednakowej oceny na dyplomie lub oceny z rozmowy/procedury kwalifikacyjnej, o kolejności przyjęcia na studia decyduje średnia z ocen: na dyplomie i z egzaminu dyplomowego i z toku studiów pierwszego stopnia;
- 7) w przypadku nieprzystąpienia przez kandydata do rozmowy/procedury kwalifikacyjnej, kandydat nie będzie uczestniczył w dalszym postępowaniu klasyfikacyjnym prowadzonym przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną;
- 8) w przypadku otrzymania oceny negatywnej z rozmowy/procedury kwalifikacyjnej, kandydat nie zostanie przyjęty na studia drugiego stopnia;
- 9) szczegółowe zasady postępowania klasyfikacyjnego przedstawiono w § 11.

3. Postanowienia ogólne postępowania rekrutacyjnego:

- 1) kandydaci z niepełnosprawnościami i/lub przewlekle chorzy posiadający orzeczenie o stopniu niepełnosprawności, zgodnie z zasadą równych praw i obowiązków, podlegają takiej samej procedurze rekrutacyjnej, jak wszyscy inni kandydaci;
- 2) kandydatom z niepełnosprawnościami zapewnia się pomoc i udogodnienia w procesie rekrutacji stosownie do potrzeb wynikających z rodzaju i stopnia niepełnosprawności;
- 3) kandydaci z niepełnosprawnościami, w przypadku przystępowania do egzaminu praktycznego mogą ubiegać się o dostosowanie organizacji przebiegu egzaminu praktycznego do swoich dodatkowych potrzeb. W takim przypadku, najpóźniej w terminie 10 dni roboczych przed wyznaczoną datą egzaminu, dodatkowe potrzeby można zgłosić pisemnie do Punktu Rekrutacyjnego;
- 4) przyjęcie kandydatów na I rok studiów następuje w ramach limitów przyjęć wnioskowanych przez Rady Programowe kierunków studiów/wydziału i zatwierdzonych przez Senat PBS w trybie odrębnej uchwały;
- 5) uruchomienie danego kierunku studiów/wydziału uzależnione jest od liczby kandydatów;
- 6) kandydaci wnoszą opłatę za przeprowadzenie rekrutacji na studia, odrębnie za każdy kierunek studiów/wydział;
- 7) wysokość opłaty za przeprowadzenie rekrutacji jest określona w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów i wynosi:

85 zł, a w przypadku konieczności sprawdzenia uzdolnień artystycznych opłata wynosi 150 zł;

- 8) zasady zwrotu opłat za przeprowadzenie rekrutacji na studia ustala rektor w odrębnym zarządzeniu;
- 9) studia niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia są odpłatne, wysokość opłat określa rektor w terminie późniejszym w odrębnym zarządzeniu.

§ 4. 1. Kandydat ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów zobowiązany jest złożyć komplet dokumentów – w teście tekturowej z opisem (imię i nazwisko, wydział, kierunek, forma i rodzaj studiów).

2. Przy składaniu dokumentów kandydat zobowiązany jest do okazania dokumentu tożsamości celem potwierdzenia poprawności danych wprowadzonych do Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK).

3. Komplet dokumentów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie powinien zawierać:

- 1) ankietę osobową wydrukowaną z IRK – w IRK pod nazwą: *Podanie o przyjęcie na studia*, zawierającą: zdjęcie kandydata, imiona i nazwisko, datę i miejsce urodzenia, numer PESEL, a w przypadku jego braku – nazwę i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość oraz nazwę państwa, które go wydało, płeć, miejsce zamieszkania przed rozpoczęciem studiów: wieś albo miasto, adres zamieszkania oraz adres do korespondencji, adres poczty elektronicznej, numer telefonu kontaktowego, obywatelstwo, a w przypadku cudzoziemców – również nazwę państwa urodzenia i informacje o posiadaniu Karty Polaka oraz czytelny podpis kandydata;
- 2) kserokopię świadectwa dojrzałości (przy składaniu dokumentów należy okazać oryginał/odpis celem potwierdzenia kopii przez uczelnię) albo świadectwo dojrzałości z ewentualnym aneksem lub zaświadczeniem o wynikach egzaminu maturalnego/egzaminu dojrzałości z poszczególnych przedmiotów (dokument stanowiący podstawę ubiegania się o przyjęcie na studia, o którym mowa w art. 69 ust. 2 ustawy);
- 3) kserokopię dyplomu zawodowego lub dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe – dotyczy absolwentów techników (przy składaniu dokumentów należy okazać oryginał/odpis celem potwierdzenia kopii przez uczelnię) – dla kierunków: inspekcja weterynaryjna, zootechnika, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport i logistyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, odnawialne źródła energii*;

inżynieria w medycynie, technika bezpieczeństwa i obronności, weterynaria* (dyplom technika weterynarii);

- 4) kserokopię zaświadczenia uczestnictwa w programie Politechnika z klasą (przy składaniu dokumentów należy okazać oryginał/odpis celem potwierdzenia kopii przez uczelnię) – dla kierunków: mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport i logistyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, odnawialne źródła energii*, inżynieria w medycynie, technika bezpieczeństwa i obronności;
- 5) kolorową fotografię cyfrową w formie pliku, fotografię należy samodzielnie umieścić na koncie kandydata w IRK, fotografia wg formatu jak do dowodu osobistego;
- 6) dyplom/zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty uznanej olimpiady stopnia centralnego w oryginale – dotyczy laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego;
- 7) dyplom/zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata ogólnopolskiego lub międzynarodowego konkursu w oryginale;
- 8) pisemną zgodę rodzica/opiekuna prawnego na podjęcie studiów przez osobę niepełnoletnią.

4. Komplet dokumentów na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia powinien zawierać:

- 1) ankietę osobową wydrukowaną z IRK - w IRK pod nazwą: *Podanie o przyjęcie na studia* zawierającą: zdjęcie kandydata, imiona i nazwisko, datę i miejsce urodzenia, numer pesel, a w przypadku jego braku – nazwę i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość oraz nazwę państwa, które go wydało, płeć, miejsce zamieszkania przed rozpoczęciem studiów: wieś albo miasto, adres zamieszkania oraz adres do korespondencji, adres poczty elektronicznej, numer telefonu kontaktowego, obywatelstwo, a w przypadku cudzoziemców również nazwę państwa urodzenia i informacje o posiadaniu Karty Polaka oraz czytelny podpis kandydata;
- 2) kserokopię dyplomu ukończenia studiów (przy składaniu dokumentów należy okazać oryginał/odpis celem potwierdzenia kopii przez uczelnię) lub zaświadczenie o ukończeniu studiów pierwszego stopnia - w przypadku oczekiwania na wystawienie dyplomu;
- 3) dyplom ukończenia studiów wraz z suplementem do dyplomu utrwalone w postaci elektronicznej;
- 4) kolorową fotografię cyfrową w formie pliku, fotografię należy samodzielnie umieścić na koncie kandydata w IRK, fotografia wg formatu jak do dowodu osobistego;

5) dokument zawierający ocenę na dyplomie i z egzaminu dyplomowego oraz średnią ocen z toku studiów.

5. Inne dokumenty wymagane opcjonalnie:

- 1) dokument potwierdzający umiejętności językowe w zakresie języka angielskiego – dla kierunków prowadzonych w języku angielskim;
- 2) kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości dwustronicowe uzyskane w systemie starej matury składają dodatkowo kopię świadectwa ukończenia szkoły średniej;
- 3) dokument potwierdzający zmianę nazwiska (dotyczy osób posiadających świadectwo dojrzałości wystawione na inne nazwisko niż obecne);
- 4) obywatele polscy, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą składają:
 - a) dokument potwierdzający, że świadectwo upoważnia do podjęcia studiów wyższych na terenie kraju, w którym świadectwo zostało wydane i poza jego granicami,
 - b) apostille – potwierdzenie legalności,
 - c) tłumaczenie świadectwa na język polski przez tłumacza przysięgłego;
- 5) kandydaci/absolwenci podejmujący studia w języku angielskim są zobowiązani do przedłożenia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego na ocenę co najmniej 4,0;
- 6) kandydaci posiadający dyplom matury międzynarodowej („International Baccalaureate”) IB składają jego oryginał i tłumaczenie na język polski przez tłumacza przysięgłego. Kandydat, który w roku 2026 zdaje/zdawał maturę międzynarodową i oczekuje na wystawienie dyplomu, składa zaświadczenie, potwierdzające zdanie egzaminu przeprowadzonego w ramach programu matury międzynarodowej. Kopię dyplomu niezwłocznie (w tym oryginał do wglądu) należy w takim przypadku złożyć w Centralnym Dziekanacie nie później niż do 1 października 2026 r.

6. Obywatel polski, który ukończył szkołę średnią za granicą nieposiadający ani dyplomu międzynarodowej matury (IB), ani europejskiej matury (EB), ani dokumentu objętego umową międzynarodową, ani świadectwa lub innego dokumentu potwierdzającego wykształcenie średnie lub wyższe, wydanego przez:

- a) instytucję działającą w systemie oświaty państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA) – stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym,
 - b) państwa należącego do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)
- przystępuje do egzaminu wstępnego, o którym mowa w § 21.

§ 5. 1. Terminy rejestracji internetowej i składania dokumentów:

- 1) od 03 czerwca 2026 r. do 30 września 2026 r. – na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie – rozpoczynające się od semestru zimowego;
- 2) od 8 lutego 2027 r. do 24 lutego 2027 r. – na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia – rozpoczynające się od semestru letniego.

2. Szczegółowe terminy rejestracji i składania dokumentów na poszczególne formy i kierunki studiów/wydział przedstawione zostaną w terminie późniejszym. Rektor może przedłużyć termin rejestracji/składania dokumentów na poszczególne kierunki studiów/wydział, jednak nie dłużej niż do dnia poprzedzającego terminy klasyfikacji.

3. Proces rekrutacyjny powinien trwać nie dłużej niż do 30 września 2026 r. (nabór na semestr zimowy) i do 24 lutego 2027 r. (nabór na semestr letni).

4. W przypadku osób, których wynik egzaminu maturalnego z danego przedmiotu lub przedmiotów został podwyższony w wyniku weryfikacji sumy punktów lub odwołania złożonego w Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej poprzez przeprowadzenie dla nich ponownego postępowania kwalifikacyjnego, o których mowa w art. 44zzz ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz.U. z 2024 r. poz. 750, 854, 1473 i 1933 oraz z 2025 r. poz. 620 i 622), przeprowadza się rekrutację uzupełniającą na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie z uwzględnieniem limitu przyjęć na stacjonarne jednolite studia magisterskie na kierunek lekarski określonego w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 444 ust. 2 ustawy.

§ 6. 1. Przebieg procesu rekrutacyjnego na studia stacjonarne pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie – rekrutacja podstawowa:

- 1) kandydat na studia rejestruje się internetowo zakładając konto w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK);
- 2) kandydat wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego, w tym publikowanie wyników/ miejsca na liście rankingowej;
- 3) w formularzu rejestracyjnym IRK wymagane jest wprowadzenie:
 - a) danych osobowych,
 - b) wyników egzaminu maturalnego/egzaminu dojrzałości (punkty/ oceny),
 - c) kierunku studiów/wydziału,
 - d) wgranie zdjęcia w formie elektronicznej;

- 4) poprawną rejestrację internetową w IRK kończy możliwość wydruku podania o przyjęcie na studia kandydata oraz pobranie indywidualnego numeru konta bankowego do realizacji wpłaty opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia;
- 5) pełną odpowiedzialność za niewprowadzenie danych w IRK lub wprowadzenie danych niepełnych, błędnych, fałszywych, a także wynikające z tego skutki przy rejestracji internetowej ponosi kandydat;
- 6) rejestracja internetowa w IRK jest uznana za ważną po wprowadzeniu w formularzu wszystkich danych oraz po wpłynięciu opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na konto indywidualne PBŚ;
- 7) w przypadku rejestracji w IRK na większą liczbę kierunków niż wynika to z wniesionej opłaty, kandydat powinien wyrejestrować się z nieopłaconego kierunku bądź wnieść brakującą opłatę;
- 8) kandydat, który uczestniczył w postępowaniu klasyfikacyjnym i uzyskał w IRK status zakwalifikowany na I rok studiów jest zobowiązany do złożenia kompletu dokumentów, w podanym terminie (decyduje data wpływu do PBŚ);
- 9) kandydat, który uczestniczył w postępowaniu klasyfikacyjnym i uzyskał w IRK status lista rezerwowa, w przypadku zwolnienia miejsc limitowych będzie powiadamiany przez system IRK o zmianie statusu z lista rezerwowa na zakwalifikowany i będzie zobowiązany do złożenia kompletu dokumentów w podanym terminie (decyduje data wpływu do PBŚ);
- 10) miejsca limitowe na danym kierunku studiów/wydziale będą wypełnione osobami, które przystąpiły do postępowania klasyfikacyjnego, zostały zakwalifikowane do przyjęcia i złożyły w terminie wymagany komplet dokumentów;
- 11) o kolejności przyjęć na studia decyduje liczba punktów zdobytych w czasie postępowania rekrutacyjnego;
- 12) niedostarczenie w terminie kompletu dokumentów oznacza rezygnację ze studiów i spowoduje skreślenie kandydata z listy osób zakwalifikowanych do przyjęcia na I rok danego kierunku studiów/wydziału. Rejestracja będzie bezskuteczna i nie wywoła żadnych skutków, a tym samym zarówno rejestracja jak i podanie o przyjęcie na studia zostaną pozostawione bez rozpatrzenia – PBŚ nie wzywa kandydatów do uzupełnienia dokumentów;
- 13) kandydat, który uczestniczył w postępowaniu klasyfikacyjnym, spełnił wymagania postępowania klasyfikacyjnego oraz złożył komplet wymaganych dokumentów zostaje wpisany na listę studentów (przyjęty na studia);

- 14) w przypadku odmowy przyjęcia kandydata na studia (np. z powodu niezdania egzaminu praktycznego, nieuruchomienia kształcenia na danym kierunku studiów/wydziale, braku miejsc limitowych) kandydat otrzymuje decyzję administracyjną, podpisaną przez przewodniczącego Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej;
- 15) decyzję o nieprzyjęciu na studia doręcza się kandydatom w IRK za Urzędowym Poświadczeniem Odbioru (UPO).

2. Przebieg procesu rekrutacyjnego na studia stacjonarne pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie – rekrutacja uzupełniająca, studia stacjonarne drugiego stopnia, studia niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia:

- 1) kandydat na studia rejestruje się internetowo zakładając konto w IRK;
- 2) kandydat wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego w tym publikowanie wyników/ miejsca na liście rankingowej;
- 3) w formularzu rejestracyjnym IRK wymagane jest wprowadzenie:
 - a) danych osobowych,
 - b) wyników egzaminu maturalnego/egzaminu dojrzałości (punkty/oceny),
 - c) kierunku studiów/wydziału,
 - d) wgranie zdjęcia w formie elektronicznej;
- 4) poprawną rejestrację internetową w IRK kończy możliwość wydruku podania o przyjęcie na studia kandydata oraz pobranie indywidualnego numeru konta bankowego do realizacji wpłaty opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia;
- 5) pełną odpowiedzialność za niewprowadzenie danych w IRK lub wprowadzenie danych niepełnych, błędnych, fałszywych, a także wynikające z tego skutki przy rejestracji internetowej ponosi kandydat;
- 6) rejestracja internetowa w IRK jest uznana za ważną po wprowadzeniu w formularzu wszystkich danych oraz po wpłynięciu opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na konto indywidualne PBS;
- 7) w przypadku rejestracji w IRK na większą liczbę kierunków/wydziału niż wynika to z wniesionej opłaty, kandydat powinien wyrejestrować się z nieopłaconego kierunku/wydziału bądź wnieść brakującą opłatę;
- 8) wszystkich kandydatów obok rejestracji internetowej w IRK obowiązuje złożenie kompletu dokumentów przed klasyfikacją, w podanym terminie (decyduje data wpływu do PBS);

- 9) niedostarczenie w wyznaczonym terminie wymaganych dokumentów jest jednoznaczne z decyzją kandydata o rezygnacji z przyjęcia na studia, kandydat nie otrzymuje żadnej decyzji administracyjnej;
- 10) kandydat, który uczestniczył w postępowaniu klasyfikacyjnym, spełnił wymagania postępowania klasyfikacyjnego oraz złożył komplet wymaganych dokumentów zostaje wpisany na listę studentów (przyjęty na studia);
- 11) w przypadku odmowy przyjęcia kandydata na studia (np. z powodu niezdania egzaminu praktycznego, niezdania rozmowy kwalifikacyjnej, nieuruchomienia kształcenia na danym kierunku studiów/wydziale, braku miejsc limitowych) kandydat otrzymuje decyzję administracyjną, podpisaną przez przewodniczącego Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej;
- 12) decyzję o nieprzyjęciu na studia doręcza się kandydatom w IRK za Urzędowym Poświadczeniem Odbioru (UPO).

§ 7. 1. Wyniki postępowania klasyfikacyjnego dotyczące danego kandydata są ogłaszane na indywidualnym koncie kandydata w IRK.

2. Politechnika nie ponosi odpowiedzialności za skutki niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczonymi na jego osobistym koncie rejestracyjnym w IRK oraz za jego błędnie wprowadzone dane do systemu rekrutacyjnego, a także za udostępnianie osobom trzecim hasła dostępu, w szczególności za zmianę danych.

3. Kandydat jest zobowiązany do bieżącego odczytywania informacji przekazywanych za pośrednictwem konta w IRK oraz ponosi odpowiedzialność za skutki wynikające z niedopełnienia tego obowiązku.

4. Wiadomości umieszczane na osobistym koncie kandydata w IRK uznaje się za dostarczone i wiążące.

§ 8. 1. Rekrutację na studia przeprowadza Uczelniana Komisja Rekrutacyjna (UKR) i Komisje Egzaminacyjne (KE) powoływane przez Rektora, we współpracy z Działem Informatyki.

2. Nauczyciele akademicki zaangażowani w kursy przygotowawcze lub korepetycje dla kandydatów nie mogą uczestniczyć w pracach UKR i KE.

3. Nadzór nad przebiegiem postępowania klasyfikacyjnego sprawuje Rektor.

4. Do zadań UKR należy:

- 1) przyjmowanie dokumentów od kandydatów na studia – w przypadku ogłoszenia stanu epidemii albo stanu zagrożenia epidemicznego;

- 2) organizacja i zabezpieczanie pod względem merytorycznym i porządkowym właściwego przebiegu klasyfikacji na studia na PBŚ;
- 3) sprawdzenie dokumentów kandydatów, ich kompletowanie i przygotowanie danych do sporządzenia list osób objętych postępowaniem klasyfikacyjnym;
- 4) dopuszczenie lub niedopuszczenie kandydatów do postępowania klasyfikacyjnego;
- 5) ustalanie listy osób przyjętych bez postępowania klasyfikacyjnego;
- 6) przeprowadzenie postępowania klasyfikacyjnego na wszystkich kierunkach studiów/wydziale;
- 7) współpraca z KE;
- 8) ogłaszanie wyników postępowania klasyfikacyjnego na koncie indywidualnym kandydata w IRK;
- 9) sporządzanie protokołów indywidualnych (dla każdego kandydata) oraz protokołu zbiorczego dla danego kierunku studiów;
- 10) sporządzanie zestawienia rankingowego na podstawie uzyskanej sumy punktów;
- 11) sporządzanie list osób zakwalifikowanych do przyjęcia na I rok studiów;
- 12) sporządzenie list osób przyjętych i nieprzyjętych na I rok studiów;
- 13) generowanie w formie elektronicznej i udostępnianie w systemie IRK wpisów na listę studentów, w ramach ustalonego limitu miejsc na dany kierunek studiów/wydział – dla kandydatów przyjętych na studia;
- 14) generowanie w formie elektronicznej i udostępnianie w systemie IRK decyzji administracyjnych o nieprzyjęciu na studia – dla kandydatów nieprzyjętych na studia;
- 15) kadrowanie, akceptowanie zdjęć elektronicznych w systemie IRK do Elektronicznej Legitymacji Studenckiej;
- 16) złożenie do Rektora sprawozdania z przebiegu postępowania klasyfikacyjnego;
- 17) przygotowywanie wszelkich doraźnych informacji i danych liczbowych z przebiegu rekrutacji dla potrzeb PBŚ.

5. Do zadań KE należy przeprowadzanie egzaminów praktycznych na studia pierwszego stopnia, kierunki: architektura, architektura wnętrz, komunikacja wizualna, wzornictwo.

§ 9.1. Na kierunkach/wydziale, na których limit miejsc nie został wypełniony może nastąpić:

- 1) przeprowadzenie rekrutacji uzupełniającej;
- 2) wyłączenie kierunku z rekrutacji i jego nieuruchomienie w roku akademickim 2026/2027.

2. Decyzje, o których mowa w ust. 1 ogłasza Rektor w porozumieniu z UKR.

3. W przypadku ogłoszenia rekrutacji uzupełniającej:

- 1) terminy rejestracji internetowej w IRK, przyjmowania dokumentów oraz terminy postępowania klasyfikacyjnego ogłasza Rektor w porozumieniu z UKR;
- 2) rekrutacja uzupełniająca jest jednoetapowa i przebiega tak, jak dla studiów niestacjonarnych i drugiego stopnia;
- 3) w rekrutacji uzupełniającej zasady klasyfikacji kandydatów oraz skład UKR są analogiczne, jak w rekrutacji podstawowej.

4. W przypadku ogłoszenia decyzji o wyłączeniu kierunku/wydziału z rekrutacji i jego nieuruchomieniu w roku akademickim 2026/2027:

- 1) kandydaci nie zostają przyjęci na studia na tym kierunku/wydziale i otrzymują w IRK status „nieuruchomienie kształcenia i komentarz „zbyt mała liczba kandydatów” oraz decyzję administracyjną;
- 2) decyzję o nieprzyjęciu na studia doręcza się kandydatom w IRK za Urzędowym Poświadczeniem Odbioru (UPO);
- 3) kandydaci mogą ubiegać się o przyjęcie na studia w aktualnie trwających rekrutacjach w IRK, z zachowaniem terminów, zasad i procedury przyjęcia, jednak nie wnoszą ponownie opłaty rekrutacyjnej.

§ 10. Od decyzji UKR kandydatom, którzy przystąpili do postępowania rekrutacyjnego i nie zostali przyjęci na studia przysługuje prawo złożenia odwołania do Rektora.

Rozdział 4

Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów

§ 11. 1. Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów na poszczególne kierunki studiów Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska:

- 1) studia stacjonarne:
 - a) architektura (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - b) budownictwo (*studia pierwszego i drugiego stopnia – w języku polskim i w języku angielskim*),
 - c) geodezja i gospodarka nieruchomościami (*studia drugiego stopnia*),
 - d) geodezja i kartografia (*studia pierwszego stopnia*),
 - e) inżynieria środowiska (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - f) kryminologia i kryminalistyka** (*studia pierwszego stopnia – Instytut Nauk Prawnych*),
 - g) prawo (*studia jednolite magisterskie – Instytut Nauk Prawnych*);

- 2) studia niestacjonarne:
- a) budownictwo (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - b) geodezja i gospodarka nieruchomościami (*studia drugiego stopnia*),
 - c) geodezja i kartografia (*studia pierwszego stopnia*),
 - d) inżynieria środowiska (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - e) kryminologia i kryminalistyka** (*studia pierwszego stopnia – Instytut Nauk Prawnych*),
 - f) prawo (*studia jednolite magisterskie – Instytut Nauk Prawnych*);

- 3) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunku architektura w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów uzyskanych na egzaminie praktycznym złożonym z dwóch etapów (EP_{etapI} + EP_{etapII}) i punktów uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F), historii (H), historii sztuki (HS) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + \text{JO}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + 1,5\text{M}(\text{pp})] + [1,5 \text{ M}(2\text{pr}) \text{ albo } \text{F}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo } \text{H}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo } \text{HS}(\text{pp albo } 2\text{pr})] + [\text{EP}_{\text{etap I}} + \text{EP}_{\text{etap II}}]$$

Egzamin praktyczny jest sprawdzianem predyspozycji do zawodu architekta. Egzamin składa się z dwóch etapów:

Etap I – Rysunek odręczny z natury na podstawie przedstawionych elementów kompozycji.

– Ocena od 0 do 150 punktów

Etap II – Test wyobraźni przestrzennej i kompozycyjnej – kompozycja o charakterze architektonicznym.

– Ocena od 0 do 150 punktów

Za pozytywny wynik egzaminu praktycznego (suma punktów za dwa etapy) przyjmuje się minimum 150 punktów;

- 4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunki budownictwo, geodezja i kartografia, inżynieria środowiska w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO) i matematyki

(M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F), chemii (Ch) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP(pp albo 2pr)} + \text{JO(pp albo 2pr)} + 3\text{M(pp)}] + [3\text{M(2pr)} \text{ albo } 2\text{F(pp albo 2pr)} \\ \text{albo } 2\text{Ch(pp albo 2pr)}]$$

- 4a) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek kryminologia i kryminalistyka** w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z dwóch przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP) i języka obcego (JO) oraz przedmiotu dodatkowego do wyboru spośród: historii (H) albo chemii (Ch) albo matematyki (M) albo biologii (B) według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP(pp albo 2pr)} + \text{JO(pp albo 2pr)}] + [\text{H(pp albo 2pr)} \text{ albo } \text{Ch(pp albo 2pr)} \\ \text{albo } \text{M(pp albo 2pr)} \text{ albo } \text{B(pp albo 2pr)}]$$

- 4b) postępowanie klasyfikacyjne na jednolite studia magisterskie, na kierunek prawo w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z dwóch przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP) i języka obcego (JO) oraz przedmiotu dodatkowego do wyboru spośród: historii (H) albo wiedzy o społeczeństwie (WOS) albo matematyki (M) według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP(pp albo 2pr)} + \text{JO(pp albo 2pr)}] + [\text{H(pp albo 2pr)} \text{ albo } \text{WOS(pp albo 2pr)} \\ \text{albo } \text{M(pp albo 2pr)}]$$

- 5) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 6) kandydat, który nie zdawał matematyki i/lub żadnego z przedmiotów do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów;
- 7) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek architektura, studia stacjonarne mogą ubiegać się kandydaci – absolwenci kierunku architektura oraz architektura i urbanistyka z tytułem inżyniera architekta. O przyjęciu na studia decyduje miejsce kandydata na liście rankingowej, ustalone na podstawie oceny na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera architekta w zakresie kierunku architektura lub architektura i urbanistyka, w ramach ustalonego limitu przyjęć;
- 8) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek budownictwo studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci – absolwenci kierunku budownictwo

z tytułem inżyniera. O przyjęciu na studia drugiego stopnia decyduje miejsce kandydata na liście rankingowej, ustalone na podstawie oceny na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera w zakresie obieranego kierunku, w ramach ustalonego limitu przyjęć;

- 9) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek geodezja i gospodarka nieruchomościami studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci – absolwenci kierunku obieralnego (geodezja i gospodarka nieruchomościami) oraz absolwenci kierunków: architektura, architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu, budownictwo, geodezja i kartografia, geomatyka, geoinformatyka, geoinformacja, gospodarka przestrzenna, gospodarka nieruchomościami, inżynieria środowiska, zarządzanie nieruchomościami, wycena nieruchomości, zarządzanie procesami inwestycyjnymi. O przyjęciu na studia decyduje miejsce kandydata na liście rankingowej, ustalone na podstawie oceny na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera lub jednolitych studiów magisterskich z tytułem magistra inżyniera w ramach ustalonego limitu przyjęć;
- 10) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek inżynieria środowiska studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci – absolwenci kierunku obieralnego oraz po kierunkach: architektura, budownictwo, chemia, energetyka, geodezja i kartografia, gospodarka przestrzenna, inżynieria ekologiczna, inżynieria i gospodarka wodna, inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria chemiczna i procesowa, mechanika i budowa maszyn, mechanika i budowa maszyn energetycznych, odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami, ochrona środowiska, technologie ochrony środowiska z tytułem inżyniera, magistra inżyniera, inżyniera architekta, magistra inżyniera architekta. O przyjęciu decyduje miejsce kandydata na liście rankingowej, ustalone na podstawie oceny na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera lub jednolitych studiów magisterskich z tytułem magistra inżyniera w ramach ustalonego limitu przyjęć.

2. Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów na poszczególne kierunki studiów Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt:

- 1) studia stacjonarne:
 - a) inspekcja weterynaryjna (*studia pierwszego stopnia*),
 - aa) weterynaria* (*studia jednolite magisterskie*),
 - b) zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt (*studia pierwszego stopnia*),
 - c) zootechnika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*);

- 2) studia niestacjonarne - zootechnika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*);
- 3) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek zootechnika w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunki: inspekcja weterynaryjna, zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), biologii (B), chemii (Ch), fizyki lub fizyki i astronomii (F), geografii (G) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP}(\text{pp albo } 1,5\text{pr}) + \text{JO}(\text{pp albo } 1,5\text{pr}) + \text{M}(\text{pp})] + [\text{M}(1,5\text{pr}) \text{ albo } 2\text{B}(\text{pp albo } 1,5\text{pr}) \text{ albo } 1,5\text{Ch}(\text{pp albo } 1,5\text{pr}) \text{ albo } \text{F}(\text{pp albo } 1,5\text{pr}) \text{ albo } \text{G}(\text{pp albo } 1,5\text{pr})]$$

- 4) kandydat na kierunki zootechnika oraz inspekcja weterynaryjna, który posiada dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, otrzymuje dodatkowo 6 punktów;
- 4a) postępowanie klasyfikacyjne na jednolite studia magisterskie kierunek weterynaria* w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu punktów procentowych uzyskanych na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z biologii (B) na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym, do wyboru spośród: chemii (Ch) i matematyki (M) obliczonej według wzoru:

$$\Sigma = \text{B}(\text{pr}) + [\text{Ch}(\text{pr}) \text{ albo } \text{M}(\text{pr})]$$

do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;

kandydat posiadający dyplom technika weterynarii z pełnymi uprawnieniami otrzymuje dodatkowe 6 punktów doliczanych do wyniku rekrutacyjnego Σ ;

kandydat, który nie zdał biologii na poziomie rozszerzonym oraz co najmniej jednego z przedmiotów do wyboru (chemia lub matematyka) również na poziomie rozszerzonym, nie może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów;

kandydat, który nie uzyskał na egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości wyniku minimum 30% z przedmiotu biologia i/lub co najmniej z jednego z przedmiotów do wyboru na poziomie rozszerzonym nie może ubiegać się o przyjęcie na I rok;

W przypadku osiągnięcia takiej samej liczby punktów przez wielu kandydatów, o kolejności na liście rankingowej decyduje liczba punktów uzyskanych na poziomie podstawowym kolejno z: języka obcego (JO), matematyki (M) oraz języka polskiego (JP);

- 5) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 6) kandydat, który nie zdał matematyki i/lub żadnego z przedmiotów do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów;
- 7) o przyjęcie na I rok studiów drugiego stopnia na kierunek zootechnika studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera:
 - a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: bioinżynieria w produkcji zwierzęcej, biotechnologia, inspekcja weterynaryjna, ogrody zoologiczne i zwierzęta amatorskie, rolnictwo, zoofizjoterapia, zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt oraz kierunków przyporządkowanych do dyscyplin naukowych: zootechnika i rybactwo; weterynaria,
 - b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; nauki biologiczne, biotechnologia.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (lit. b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów uczenia się. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Programowa kierunku i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia drugiego stopnia. Za pozytywny wynik rozmowy przyjmuje się minimum 51%. Wynik rozmowy przelicza się na ocenę według następujących zasad:

Wynik rozmowy w %	Ocena
≥ 91	5,0
81 - 90	4,5
71 - 80	4,0
61 - 70	3,5
51 - 60	3,0

Uzyskanie z rozmowy kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów uczenia się z 2 przedmiotów z zakresu studiów pierwszego stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna;

- 8) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt 7 lit. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (pkt 7 lit. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć.

3. Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów na poszczególne kierunki studiów Wydziału Inżynierii Mechanicznej:

1) studia stacjonarne:

- a) inżynieria odnawialnych źródeł energii (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- b) inżynieria w medycynie (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- c) mechanika i budowa maszyn (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- d) mechatronika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- e) odnawialne źródła energii* (*studia pierwszego stopnia*),
- f) technika bezpieczeństwa i obronności (*studia pierwszego stopnia*),
- g) transport i logistyka (*studia pierwszego i drugiego stopnia*);

2) studia niestacjonarne:

- a) inżynieria odnawialnych źródeł energii (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- b) inżynieria w medycynie (*studia drugiego stopnia*),
- c) mechanika i budowa maszyn (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- d) mechatronika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- e) odnawialne źródła energii* (*studia pierwszego stopnia*),
- f) technika bezpieczeństwa i obronności (*studia pierwszego stopnia*),
- g) transport i logistyka (*studia pierwszego i drugiego stopnia*);

3) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek inżynieria w medycynie w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/ egzaminie dojrzałości z dwóch przedmiotów obowiązkowych: języka obcego (JO) i matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F), chemii (Ch), biologii (B) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JO}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + 2\text{M}(\text{pp})] + [2\text{M}(2\text{pr}) \text{ albo } 2\text{F}(\text{pp albo } 2\text{pr})]$$

albo 2Ch(pp albo 2pr) albo 2B(pp albo 2pr)]

- 4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunki: mechanika i budowa maszyn, transport i logistyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, mechatronika, odnawialne źródła energii* w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z dwóch przedmiotów obowiązkowych: języka obcego (JO) i matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F), chemii (Ch) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JO}(\text{pp albo 2pr}) + 2\text{M}(\text{pp})] + [2\text{M}(2\text{pr}) \text{ albo } 2\text{F}(\text{pp albo 2pr}) \\ \text{albo } 2\text{Ch}(\text{pp albo 2pr})]$$

- 5) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek technika bezpieczeństwa i obronności w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z dwóch przedmiotów obowiązkowych: języka obcego (JO) i matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), informatyki (I), wiedzy o społeczeństwie (WOS) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JO}(\text{pp albo 2pr}) + 2\text{M}(\text{pp})] + [2\text{M}(2\text{pr}) \text{ albo } 2\text{I}(\text{pp albo 2pr}) \\ \text{albo } 2\text{WOS}(\text{pp albo 2pr})]$$

- 6) kandydat na kierunki inżynieria odnawialnych źródeł energii, inżynieria w medycynie, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, odnawialne źródła energii*, technika bezpieczeństwa i obronności, transport i logistyka, który posiada dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, otrzymuje dodatkowo 6 punktów, a w przypadku udziału w programie Politechnika z klasą dodatkowo 6 punktów;
- 7) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 8) kandydat, który nie zdawał matematyki i/lub żadnego z przedmiotów do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów;
- 9) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek inżynieria w medycynie studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera:
- a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: inżynieria biomedyczna, inżynieria medyczna,

- b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: automatyka, elektronika i elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria lądowa, geodezja i transport;
- 10) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek inżynieria odnawialnych źródeł energii studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera:
- a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, logistyka, logistyka w przedsiębiorstwie, transport, transport i logistyka, zarządzanie i inżynieria produkcji,
 - b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: automatyka, elektronika i elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria lądowa i transport; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; inżynieria chemiczna;
- 11) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek mechanika i budowa maszyn studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera:
- a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, mechaniczna inżynieria tworzyw, mechatronika, przetwórstwo tworzyw sztucznych, transport, transport i logistyka, zarządzanie i inżynieria produkcji, inżynieria zarządzania, zarządzanie jakością i produkcją, zarządzanie inżynierskie, zarządzanie techniką, automatyka i robotyka, inżynieria materiałów kompozytowych, materiały współczesnych technologii,
 - b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: automatyka, elektronika i elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria

- biomedyczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; inżynieria chemiczna;
- 12) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek mechatronika studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera:
- a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, informatyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria odnawialnych źródeł energii, mechaniczna inżynieria tworzyw, mechanika i budowa maszyn, przetwórstwo tworzyw sztucznych, transport, transport i logistyka, zarządzanie i inżynieria produkcji,
 - b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: automatyka, elektronika i elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; inżynieria chemiczna;
- 13) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek transport i logistyka studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera:
- a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: transport, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, zarządzanie i inżynieria produkcji, logistyka, logistyka w przedsiębiorstwie,
 - b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: automatyka, elektronika i elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria lądowa i transport; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; inżynieria chemiczna;
- 14) kandydaci pozostałych kierunków studiów, o których mowa w pkt 9–13 w lit. b przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów uczenia się. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwala Rada Programowa kierunku i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia drugiego stopnia. Za pozytywny wynik

rozmowy przyjmuje się minimum 51%. Wynik rozmowy przelicza się na ocenę według następujących zasad:

Wynik rozmowy w %	Ocena
≥ 91	5,0
81 - 90	4,5
71 - 80	4,0
61 - 70	3,5
51 - 60	3,0

Uzyskanie z rozmowy kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów uczenia się z 2 przedmiotów z zakresu studiów pierwszego stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna;

15) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt 9 – 13 lit. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (pkt 9 – 13 lit. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć.

4. Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów na poszczególne kierunki studiów Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii:

- 1) studia stacjonarne:
 - a) agrotechnologia (*studia pierwszego stopnia*),
 - b) architektura krajobrazu (*studia pierwszego stopnia*),
 - c) biotechnologia (*studia pierwszego i drugiego stopnia w języku polskim i w języku angielskim*),
 - d) rolnictwo (*studia drugiego stopnia w języku polskim i w języku angielskim*),
 - e) zielarstwo i fitoterapia (*studia pierwszego stopnia*);
- 2) studia niestacjonarne:
 - a) agrotechnologia (*studia pierwszego stopnia*),
 - b) rolnictwo (*studia drugiego stopnia*),
 - c) zielarstwo i fitoterapia (*studia pierwszego stopnia*);
- 3) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek biotechnologia realizowany w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie

maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego biologii (B) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP}(\text{pp albo 2pr}) + \text{JO}(\text{pp albo 2pr}) + \text{M}(\text{pp})] + [2\text{B}(\text{pp albo 2pr})]$$

- 4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunki: agrotechnologia, zielarstwo i fitoterapia realizowane w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunek architektura krajobrazu realizowany wyłącznie w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), biologii (B), chemii (Ch), fizyki lub fizyki i astronomii (F), geografii (G) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP}(\text{pp albo 2pr}) + \text{JO}(\text{pp albo 2pr}) + \text{M}(\text{pp})] + [\text{M}(2\text{pr}) \text{ albo } 2\text{B}(\text{pp albo 2pr}) \\ \text{albo } 1,5\text{Ch}(\text{pp albo 2pr}) \text{ albo } \text{F}(\text{pp albo 2pr}) \text{ albo } \text{G}(\text{pp albo 2pr})]$$

- 5) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 6) kandydat, który nie zdawał matematyki i/lub żadnego z przedmiotów do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów;
- 7) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek biotechnologia studia stacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera lub licencjata:
- kierunku obieralnego,
 - pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, nauk ścisłych, nauk przyrodniczych, nauk medycznych i nauk o zdrowiu, nauk o kulturze fizycznej lub przyporządkowanych do dyscyplin w dziedzinie nauk rolniczych; nauk medycznych i nauk o zdrowiu lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; nauki biologiczne; nauki chemiczne; nauki o Ziemi i środowisku;
- 8) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek rolnictwo studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera:
- kierunku obieralnego oraz po kierunkach: ogrodnictwo, agrotechnologia, zootechnika,
 - pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych lub przyporządkowanych do dyscyplin w dziedzinie nauk

rolniczych oraz przyporządkowanych do dyscypliny naukowej: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;

- 9) kandydaci pozostałych kierunków studiów, o których mowa w pkt 7–8 w lit. b przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów uczenia się. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Programowa kierunku i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia drugiego stopnia. Za pozytywny wynik rozmowy przyjmuje się minimum 51%. Wynik rozmowy przelicza się na ocenę według następujących zasad:

Wynik rozmowy w %	Ocena
≥ 91	5,0
81 - 90	4,5
71 - 80	4,0
61 - 70	3,5
51 - 60	3,0

Uzyskanie z rozmowy kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów uczenia się z 2 przedmiotów z zakresu studiów pierwszego stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna;

- 10) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt 7 – 8 lit. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (pkt 7 – 8 lit. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć.

5. Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów na poszczególne kierunki studiów Wydziału Sztuk Projektowych:

- 1) studia stacjonarne:
 - a) architektura wnętrz (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - b) komunikacja wizualna (*studia pierwszego stopnia*),
 - c) komunikacja wizualna i media cyfrowe (*studia drugiego stopnia*),
 - d) wzornictwo (*studia pierwszego i drugiego stopnia*);
- 2) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek architektura wnętrz w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów uzyskanych na egzaminie praktycznym i punktów uzyskanych przez kandydata

na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO) i matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F), historii (H), historii sztuki (HS) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + \text{JO}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + 1,5\text{M}(\text{pp})] + [1,5 \text{ M}(2\text{pr}) \\ \text{albo F}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo H}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo HS}(\text{pp albo } 2\text{pr})] + [\text{EP}]$$

Egzamin praktyczny jest sprawdzianem predyspozycji do zawodu architekta wnętrz. Egzamin składa się z przeglądu prac. Kandydaci drogą mailową wysyłają własnoręcznie wykonane prace w postaci dokumentu PDF. Dokument PDF powinien być przygotowany w jednym (scalonym) pliku i zawierać 15 prac w tym: 6 prac rysunkowych (dowolna technika), w tym minimum 3 prace w formacie B2 (martwa natura); 3 prace malarskie (dowolna technika), w tym minimum 1 praca w formacie B2 (temat dowolny); 5 prac w dowolnej technice o tematyce wskazującej na zainteresowanie wybranym kierunkiem (szkice, projekty, fotografie, modele itp.); 1 praca z zakresu predyspozycji zawodowych, której temat zostanie przedstawiony w komunikacie organizacyjnym dla kandydatów na kierunek architektura wnętrz. Ocena od 0 do 300 punktów. Za pozytywny wynik egzaminu praktycznego przyjmuje się minimum 155 punktów;

- 3) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek komunikacja wizualna w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów uzyskanych na egzaminie praktycznym i punktów uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z dwóch przedmiotów obowiązkowych: języka obcego (JO) i matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), historii sztuki (HS), historii (H), wiedzy o społeczeństwie (WOS), geografii (G), biologii (B), fizyki lub fizyki i astronomii (F), chemii (Ch) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JO}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + \text{M}(\text{pp})] + [\text{M}(2\text{pr}) \text{ albo HS}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo} \\ \text{H}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo WOS}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo G}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo B}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \\ \text{albo F}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo Ch}(\text{pp albo } 2\text{pr})] + [\text{EP}]$$

Egzamin praktyczny jest sprawdzianem predyspozycji do zawodu projektanta komunikacji wizualnej. Egzamin składa się z przeglądu prac. Kandydaci drogą mailową wysyłają własnoręcznie wykonane prace w postaci dokumentu PDF. Dokument PDF powinien być przygotowany w jednym (scalonym) pliku i zawierać 15 prac, w tym: 5 prac

rysunkowych (dowolna technika), w tym minimum 3 prace w formacie min. B2 (martwa natura); 3 prace malarskie (dowolna technika), w tym minimum 1 praca w formacie min. B2 (temat dowolny); 6 prac w dowolnej technice o tematyce wskazującej na zainteresowanie wybranym kierunkiem (grafika, ilustracja, fotografie itp.); 1 praca z zakresu predyspozycji zawodowych, której temat zostanie przedstawiony w komunikacie organizacyjnym dla kandydatów na kierunek komunikacja wizualna. Ocena od 0 do 300 punktów. Za pozytywny wynik egzaminu praktycznego przyjmuje się minimum 155 punktów;

- 4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek wzornictwo w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów uzyskanych na egzaminie praktycznym i punktów uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z dwóch przedmiotów obowiązkowych: języka obcego (JO) i matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), historii sztuki (HS), historii (H), wiedzy o społeczeństwie (WOS), geografii (G), biologii (B), fizyki lub fizyki i astronomii (F), chemii (Ch) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JO}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + \text{M}(\text{pp})] + [\text{M}(2\text{pr}) \text{ albo } \text{HS}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \\ \text{albo } \text{H}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo } \text{WOS}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo } \text{G}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \\ \text{albo } \text{B}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo } \text{F}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo } \text{Ch}(\text{pp albo } 2\text{pr})] + [\text{EP}]$$

Egzamin praktyczny jest sprawdzianem predyspozycji do zawodu projektanta wzornictwa. Egzamin składa się z przeglądu prac. Kandydaci drogą mailową wysyłają własnoręcznie wykonane prace w postaci dokumentu PDF. Dokument PDF powinien być przygotowany w jednym (scalonym) pliku i zawierać 15 prac, w tym: 6 prac rysunkowych (dowolna technika), w tym minimum 3 prace w formacie min. B2 (martwa natura); 3 prace malarskie (dowolna technika), w tym minimum 1 praca w formacie min. B2 (temat dowolny); 5 prac w dowolnej technice o tematyce wskazującej na zainteresowanie wybranym kierunkiem (szkice, projekty, fotografie, makiety, modele itp.); 1 praca z zakresu predyspozycji zawodowych, której temat zostanie przedstawiony w komunikacie organizacyjnym dla kandydatów na kierunek wzornictwo. Ocena od 0 do 300 punktów. Za pozytywny wynik egzaminu praktycznego przyjmuje się minimum 155 punktów;

- 5) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 6) kandydat, który nie zdawał matematyki i/lub żadnego z przedmiotów do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów;

7) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek architektura wnętrz, studia stacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci:

- a) kierunku obieralnego (architektura wnętrz) oraz po kierunkach: architektura, architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu, budownictwo, wzornictwo oraz po pozostałych kierunkach studiów realizowanych w obszarze sztuki lub przyporządkowanych do dyscypliny naukowej oraz dyscypliny artystycznej: sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki,
- b) pozostałych kierunków studiów.

Dla kandydatów pozostałych kierunków studiów (lit. b) obowiązuje procedura kwalifikacyjna celem potwierdzenia efektów uczenia się. Procedura składa się z dwóch etapów. Etap pierwszy procedury kwalifikacyjnej – przegląd prac. Kandydaci drogą mailową wysyłają własnoręcznie wykonane prace w postaci dokumentu PDF. Dokument PDF powinien być przygotowany w jednym (scalonym) pliku i zawierać 12 prac, w tym: 6 prac artystycznych (np. malarstwo, rysunek, fotografia, moodboard); 6 prac projektowych lub koncepcyjnych wskazujących na zainteresowanie kierunkiem – dowolna ilość wizualizacji pojedynczego projektu. Etap drugi procedury kwalifikacyjnej – kandydaci przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem określenia swoich zainteresowań i oczekiwań związanych z wybranym kierunkiem studiów. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Programowa kierunku i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia drugiego stopnia. Za pozytywny wynik procedury kwalifikacyjnej przyjmuje się minimum 51%. Wynik procedury przelicza się na ocenę według następujących zasad:

Wynik procedury w %	Ocena
≥ 91	5,0
81 - 90	4,5
71 - 80	4,0
61 -70	3,5
51 - 60	3,0

Uzyskanie z procedury kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów uczenia się z 2 przedmiotów z zakresu studiów pierwszego stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna;

- 8) O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek komunikacja wizualna i media cyfrowe w formie stacjonarnej mogą ubiegać się kandydaci – absolwenci:
- a) kierunku obieralnego (komunikacja wizualna) oraz po kierunkach: architektura, architektura wnętrz, wzornictwo, architektura krajobrazu oraz po pozostałych kierunkach studiów realizowanych w obszarze sztuki lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki,
 - b) pozostałych kierunków studiów.

Dla kandydatów pozostałych kierunków studiów (lit. b) obowiązuje procedura kwalifikacyjna celem potwierdzenia efektów uczenia się. Procedura kwalifikacyjna składa się z dwóch etapów.

Etap pierwszy procedury kwalifikacyjnej – przegląd prac. Kandydaci drogą mailową wysyłają własnoręcznie wykonane prace w postaci dokumentu PDF. Dokument PDF powinien być przygotowany w jednym (scalonym) pliku i zawierać 15 prac wskazujących na zainteresowania kandydata kierunkiem komunikacji wizualnej i mediów cyfrowych, w tym: 5 prac artystycznych (np. malarstwo, rysunek, fotografia); 10 prac projektowych wskazujących na zainteresowanie kierunkiem (np. grafika, ilustracja, game art, ui/ux, 3d, animacja).

Etap drugi procedury kwalifikacyjnej – kandydaci przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów uczenia się i określenia swoich zainteresowań i oczekiwań związanych z wybranym kierunkiem studiów. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Programowa kierunku i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia drugiego stopnia.

Za pozytywny wynik procedury kwalifikacyjnej (suma punktów za dwa etapy) przyjmuje się minimum 51%. Wynik procedury przelicza się na ocenę według następujących zasad:

Wynik procedury w %	Ocena
≥ 91	5,0
81–90	4,5
71–80	4,0

61–70	3,5
51–60	3,0

Uzyskanie z procedury kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów uczenia się z 2 przedmiotów z zakresu studiów pierwszego stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

Miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (lit. a) lub oceny uzyskanej z procedury kwalifikacyjnej (lit. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć;

- 9) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek wzornictwo w formie stacjonarnej mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci:
- a) kierunku obieralnego (wzornictwo) oraz po kierunkach: architektura, architektura wnętrz, architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu oraz po pozostałych kierunkach studiów realizowanych w obszarze sztuki lub przyporządkowanych do dyscypliny naukowej oraz dyscypliny artystycznej: sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki,
 - b) pozostałych kierunków studiów.

Dla kandydatów pozostałych kierunków studiów (lit. b) obowiązuje procedura kwalifikacyjna celem potwierdzenia efektów uczenia się. Procedura kwalifikacyjna składa się z dwóch etapów. Etap pierwszy procedury kwalifikacyjnej – przegląd prac. Kandydaci drogą mailową wysyłają własnoręcznie wykonane prace w postaci dokumentu PDF. Dokument PDF powinien być przygotowany w jednym (scalonym) pliku i zawierać 10 prac wykonanych dowolną techniką, wskazujących na zainteresowania kandydata kierunkiem wzornictwo. Etap drugi procedury kwalifikacyjnej – kandydaci przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów uczenia się i określenia swoich zainteresowań i oczekiwań związanych z wybranym kierunkiem studiów. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Programowa kierunku i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia drugiego stopnia. Za pozytywny wynik procedury kwalifikacyjnej (suma punktów za dwa etapy) przyjmuje się minimum 51%. Wynik procedury przelicza się na ocenę według następujących zasad:

Wynik procedury w %	Ocena
≥ 91	5,0
81 - 90	4,5

71 - 80	4,0
61 - 70	3,5
51 - 60	3,0

Uzyskanie z procedury kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów uczenia się z 2 przedmiotów z zakresu studiów pierwszego stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna;

10) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt 7 – 9 lit. a) lub oceny uzyskanej z procedury kwalifikacyjnej (pkt 7 – 9 lit. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć.

6. Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów na poszczególne kierunki studiów Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej:

1) studia stacjonarne pierwszego stopnia – rekrutacja następuje bez wskazania kierunku, a wyboru kierunku studiów student dokonuje w trakcie pierwszego roku studiów spośród kierunków:

- a) analityka chemiczna i spożywcza (*studia pierwszego stopnia*),
- b) inżynieria farmaceutyczna (*studia pierwszego stopnia*),
- c) technologia chemiczna (*studia pierwszego stopnia*),
- d) technologia żywności i żywienie człowieka (*studia pierwszego stopnia*),
- e) *zrównoważone technologie i analityka przemysłowa** (*studia pierwszego stopnia*);

2) studia stacjonarne drugiego stopnia:

- a) technologia chemiczna (*studia drugiego stopnia*),
- b) technologia i chemia żywności (*studia drugiego stopnia*);

3) studia niestacjonarne:

- a) analityka chemiczna i spożywcza (*studia pierwszego stopnia*),
- b) inżynieria farmaceutyczna* (*studia pierwszego stopnia*),
- c) technologia chemiczna (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- d) technologia i chemia żywności (*studia drugiego stopnia*);

4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród:

matematyki (M), chemii (Ch), fizyki lub fizyki i astronomii (F), biologii (B), geografii (G), informatyki (I) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [JP(\text{pp albo } 2\text{pr}) + JO(\text{pp albo } 2\text{pr}) + 2M(\text{pp})] + [2M(2\text{pr}) \\ \text{albo } 3Ch(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo } 2F(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo } 2B(\text{pp albo } 2\text{pr}) \\ \text{albo } 2G(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo } 2I(\text{pp albo } 2\text{pr})]$$

- 5) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 6) kandydat, który nie zdawał matematyki i/lub żadnego z przedmiotów do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów;
- 7) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek technologia chemiczna studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera, licencjata, magistra lub równoważnym:
 - a) kierunku obieralnego oraz kierunków: analityka chemiczna i spożywcza, inżynieria materiałowa, inżynieria farmaceutyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria procesowa, technologia i inżynieria chemiczna, chemia kosmetyczna, inżynieria środowiska, analityka chemiczna, analityka środowiska i przemysłowa, chemia i analityka przemysłowa, chemia i inżynieria materiałów, chemia materiałów i nanotechnologia lub kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk ścisłych, nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: inżynieria chemiczna; inżynieria materiałowa; nauki chemiczne, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
 - b) pozostałych kierunków nie należących do lit. a;
- 8) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek technologia i chemia żywności studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci – absolwenci z tytułem inżyniera, licencjata, magistra lub równoważnym:
 - a) kierunku obieralnego oraz kierunków: analityka chemiczna i spożywcza, bezpieczeństwo żywności, chemia żywności, chemia i technologia żywności, inżynieria farmaceutyczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka lub kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk ścisłych, nauk przyrodniczych, nauk technicznych, nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: inżynieria chemiczna; inżynieria biomedyczna; nauki chemiczne; technologia żywności i żywienia, nauki o zdrowiu, rolnictwo i ogrodnictwo,

- b) pozostałych kierunków nie należących do lit. a;
- 9) kandydaci pozostałych kierunków studiów, o których mowa w pkt 7–8 w lit. b przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów uczenia się. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwala Rada Programowa kierunku i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia drugiego stopnia. Za pozytywny wynik rozmowy przyjmuje się minimum 51%. Wynik rozmowy przelicza się na ocenę według następujących zasad:

Wynik rozmowy w %	Ocena
≥ 91	5,0
81 – 90	4,5
71 – 80	4,0
61 -70	3,5
51 – 60	3,0

Uzyskanie z rozmowy kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów uczenia się z przedmiotu/-ów, o których decyduje komisja kwalifikacyjna – jednego przedmiotu z zakresu studiów pierwszego stopnia, jeśli uzyska z rozmowy średnią ocenę od 3,5 do 3,99 lub dwóch przedmiotów jeśli uzyska średnią ocenę od 3,0 do 3,49;

- 10) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt 7 – 8 lit. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (pkt 7 – 8 lit. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć.

7. Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów na poszczególne kierunki studiów Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki:

- 1) studia stacjonarne:
- a) automatyka i elektronika (*studia pierwszego stopnia*),
 - b) cyberbezpieczeństwo i teleinformatyka (*studia pierwszego stopnia*),
 - c) elektronika i telekomunikacja (*studia drugiego stopnia* - w języku polskim i w języku angielskim),
 - d) elektrotechnika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - e) informatyka stosowana (*studia pierwszego stopnia; studia drugiego stopnia* – w języku polskim i w języku angielskim),
 - f) telekomunikacja i technologie internetu rzeczy (*studia pierwszego stopnia*);

- 2) studia niestacjonarne:
- cyberbezpieczeństwo i teleinformatyka (*studia pierwszego stopnia*),
 - elektronika i telekomunikacja (*studia drugiego stopnia*),
 - elektrotechnika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - informatyka stosowana (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - telekomunikacja i technologie internetu rzeczy (*studia pierwszego stopnia*);
- 3) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunki: cyberbezpieczeństwo i teleinformatyka, informatyka stosowana, telekomunikacja i technologie internetu rzeczy w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z dwóch przedmiotów obowiązkowych: języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F), informatyki (I) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JO (pp albo 2pr)} + 3\text{M(pp)}] + [\text{M(6pr) albo F(3pp albo 6pr)} \\ \text{albo I(3pp albo 6pr)}]$$

- 4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek elektrotechnika prowadzony w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunek automatyka i elektronika prowadzony w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z dwóch przedmiotów obowiązkowych: języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JO (pp albo 2pr)} + 3\text{M(pp)}] + [\text{M(6pr) albo F(3pp albo 6pr)}]$$

- 5) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 6) kandydat, który nie zdał matematyki lub żadnego z przedmiotów do wyboru (właściwych dla danego kierunku), może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów;
- 7) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek elektronika i telekomunikacja studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera w zakresie:
- kierunku obieralnego oraz po kierunkach: teleinformatyka, informatyka stosowana, elektrotechnika, automatyka i elektronika lub po kierunkach przyporządkowanych

- do dyscyplin naukowych: automatyka, elektronika i elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja,
- b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: architektura i urbanistyka; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub przyporządkowanych do dyscyplin w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych: informatyka; matematyka; nauki fizyczne lub dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości po kierunku: zarządzanie i inżynieria produkcji ukończonym na PBS;
- 8) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek elektrotechnika studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem inżyniera:
- a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach automatyka i elektronika, energetyka - ukończonych na PBS,
- b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: automatyka, elektronika i elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; architektura i urbanistyka; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; informatyka; matematyka; nauki fizyczne; nauki o zarządzaniu i jakości (kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji ukończony na PBS);
- 9) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek informatyka stosowana studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem:
- a) inżyniera kierunku obieralnego oraz po kierunkach: informatyka, teleinformatyka oraz elektronika i telekomunikacja lub po kierunkach przyporządkowanych do dyscypliny naukowej: informatyka techniczna i telekomunikacja,
- b) inżyniera/licencjata pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk: technicznych, nauk ścisłych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: architektura i urbanistyka; automatyka, elektronika i elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa i transport;

inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; informatyka; matematyka; nauki fizyczne; nauki o zarządzaniu i jakości (kierunek: zarządzanie i inżynieria produkcji ukończonym na PBS);

- 10) kandydaci pozostałych kierunków studiów, o których mowa w pkt 7–9 w lit. b przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów uczenia się. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Programowa kierunku i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia drugiego stopnia.

Ponadto kandydaci, o których mowa w pkt 7 lit. b (elektronika i telekomunikacja), mogą złożyć dodatkowe dokumenty potwierdzające zdobyte w pracy zawodowej kompetencje inżynierskie, dotyczące obieranego kierunku np. kursy, szkolenia firmowe, certyfikaty, realizowane projekty (potwierdzone pismem firmowym), udziały w grantach. Złożone dokumenty podlegają ocenie komisji kwalifikacyjnej, która może w całości lub części zaliczyć zdobyte w pracy zawodowej kompetencje inżynierskie na poczet rozmowy kwalifikacyjnej. Za pozytywny wynik rozmowy przyjmuje się minimum 51%. Wynik rozmowy przelicza się na ocenę według następujących zasad:

Wynik rozmowy w %	Ocena
≥ 91	5,0
81 - 90	4,5
71 - 80	4,0
61 -70	3,5
51 – 60	3,0

Uzyskanie z rozmowy kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów uczenia się z maksymalnie 3 przedmiotów z zakresu studiów pierwszego stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna;

- 11) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt 7 – 9 lit. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (pkt 7 – 9 lit. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć.

8. Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów na poszczególne kierunki studiów Wydziału Zarządzania:

- 1) studia stacjonarne:
 - a) finanse i rachunkowość (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - b) zarządzanie (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - c) zarządzanie i inżynieria produkcji (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - d) zarządzanie w sporcie (*studia pierwszego stopnia*);
- 2) studia niestacjonarne:
 - a) finanse i rachunkowość (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - b) zarządzanie (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - c) zarządzanie i inżynieria produkcji (*studia pierwszego i drugiego stopnia*);
- 3) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek finanse i rachunkowość w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), historii (H), wiedzy o społeczeństwie (WOS), geografii (G), biologii (B), chemii (Ch), informatyki (I) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + \text{JO}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + \text{M}(\text{pp})] + [\text{M}(2\text{pr})$$

$$\text{albo H}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo WOS}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo G}(\text{pp albo } 2\text{pr})$$

$$\text{albo B}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo Ch}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ albo I}(\text{pp albo } 2\text{pr})]$$
- 4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek zarządzanie w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunek: zarządzanie w sporcie w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), historii (H), wiedzy o społeczeństwie (WOS), geografii (G), biologii (B), chemii (Ch) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP}(\text{pp}) + \text{JO}(\text{pp}) + \text{M}(\text{pp})] + [\text{M}(\text{pr}) \text{ albo H}(\text{pr}) \text{ albo WOS}(\text{pr}) \text{ albo G}(\text{pr})$$

$$\text{albo B}(\text{pr}) \text{ albo Ch}(\text{pr})]$$
- 5) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji w formie stacjonarnej i niestacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych:

języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F), chemii (Ch), biologii (B) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP(pp)} + \text{JO(pp)} + \text{M(pp)}] + [2\text{M(2pr)} \text{ albo } \text{F(pr)} \text{ albo } \text{Ch(pr)} \text{ albo } \text{B(pr)}]$$

- 6) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 7) kandydat, który nie zdawał matematyki i/lub żadnego z przedmiotów do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów;
- 8) o przyjęcie na studia drugiego stopnia, na kierunek finanse i rachunkowość studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem licencjata lub inżyniera:
 - a) kierunku obieralnego oraz kierunków przyporządkowanych do obszaru nauk społecznych lub wszystkich dyscyplin z dziedziny nauk społecznych,
 - b) pozostałych kierunków nie należących do lit. a;
- 9) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek zarządzanie studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci z tytułem licencjata lub inżyniera:
 - a) kierunku obieralnego oraz kierunków przyporządkowanych do obszaru nauk społecznych lub wszystkich dyscyplin z dziedziny nauk społecznych,
 - b) pozostałych kierunków nie należących do lit. a;
- 10) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci - absolwenci:
 - a) kierunku obieralnego,
 - b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk społecznych, technicznych, rolniczych, leśnych i weterynaryjnych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: inżynieria lądowa i transport; inżynieria lądowa, geodezja i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; zootechnika i rybactwo; ekonomia i finanse; nauki o zarządzaniu i jakości; automatyka, elektronika i elektrotechnika; automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; architektura i urbanistyka; sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki;
- 11) kandydaci pozostałych kierunków studiów, o których mowa w pkt 8–10 lit. b przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów uczenia się. Szczegółowy

zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Programowa kierunku i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia drugiego stopnia. Za pozytywny wynik rozmowy przyjmuje się minimum 51%. Wynik rozmowy przelicza się na ocenę według następujących zasad:

Wynik rozmowy w %	Ocena
≥ 91	5,0
81 - 90	4,5
71 - 80	4,0
61 - 70	3,5
51 - 60	3,0

Uzyskanie z rozmowy kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów uczenia się z 2 przedmiotów z zakresu studiów pierwszego stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna;

12) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt 8–10 lit. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (pkt 8–10 lit. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć.

9. Szczegółowe zasady i tryb przyjmowania kandydatów na poszczególne kierunki studiów Wydziału Medycznego:

- 1) studia stacjonarne:
 - a) kierunek lekarski (*studia jednolite magisterskie*),
 - b) pielęgniarstwo (*studia pierwszego stopnia*),
 - c) psychologia** (*studia jednolite magisterskie*),
 - d) zdrowie środowiskowe* (*studia pierwszego stopnia*);
- 2) postępowanie klasyfikacyjne na jednolite studia magisterskie, na kierunek lekarski w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z dwóch wybranych przedmiotów na poziomie rozszerzonym spośród: biologii (B), chemii (Ch), matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F);
- 3) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla dwóch wybranych przedmiotów;

- 4) kandydat, który nie zdał egzaminu maturalnego/egzaminu dojrzałości na poziomie rozszerzonym z żadnego z przedmiotów do wyboru, nie może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów;
- 5) kandydat, który nie uzyskał na egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości wyniku minimum 50% z przedmiotów do wyboru na poziomie rozszerzonym nie może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów;
- 6) W przypadku osiągnięcia takiej samej liczby punktów przez wielu kandydatów, o kolejności na liście rankingowej decyduje liczba punktów uzyskanych na poziomie podstawowym kolejno z: języka obcego (JO), matematyki (M) oraz języka polskiego (JP);
- 7) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia na kierunek pielęgniarstwo w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z jednego z wybranych przedmiotów: biologii (B), chemii (Ch), matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F) na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = B(\text{pp lub } 2\text{pr}) \text{ lub } Ch(\text{pp lub } 2\text{pr}) \text{ lub } M(\text{pp lub } 2\text{pr}) \text{ lub } F(\text{pp lub } 2\text{pr})$$

Do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

W przypadku osiągnięcia takiej samej liczby punktów przez kandydatów o kolejności na liście rankingowej decyduje ilość punktów uzyskanych na poziomie podstawowym kolejno z: języka obcego (JO), matematyki (M) oraz języka polskiego (JP).

- 8) postępowanie klasyfikacyjne na jednolite studia magisterskie, na kierunek psychologia** w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: biologii (B), chemii (Ch), matematyki (M), fizyka lub fizyka z astronomią (F), historii (H), geografii (G), wiedzy o społeczeństwie (WOS) obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [JP(\text{pp albo } 2\text{pr}) + JO(\text{pp albo } 2\text{pr}) + 2M(\text{pp})] + [2B(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ lub } 2Ch(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ lub } 2M(2\text{pr}) \text{ lub } 2F(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ lub } 2H(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ lub } 2G(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ lub } 2WOS(\text{pp albo } 2\text{pr})]$$

Kandydat, który nie zdał matematyki i/lub żadnego z przedmiotów do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów.

Do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu. W przypadku osiągnięcia takiej samej liczby punktów przez kandydatów o kolejności na liście rankingowej decyduje ilość punktów uzyskanych na poziomie podstawowym kolejno z: języka obcego (JO), matematyki (M) oraz języka polskiego (JP);

- 9) postępowanie klasyfikacyjne na studia na kierunek zdrowie środowiskowe* w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z trzech przedmiotów obowiązkowych: języka polskiego (JP), języka obcego (JO), matematyki (M) oraz z przedmiotu obowiązkowego lub dodatkowego do wyboru spośród: biologii (B), chemii (Ch), matematyki (M) i fizyki lub fizyki z astronomią (F), obliczonej według następującego wzoru:

$$\Sigma = [\text{JP}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + \text{JO}(\text{pp albo } 2\text{pr}) + 2\text{M}(\text{pp})] + [2\text{B}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ lub } 1,5\text{Ch}(\text{pp albo } 2\text{pr}) \text{ lub } \text{M}(2\text{pr}) \text{ lub } \text{F}(\text{pp albo } 2\text{pr})]$$

Kandydat, który nie zdał matematyki i/lub żadnego z przedmiotów do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów.

10. (uchylony)

DZIAŁ II

Warunki i tryb rekrutacji kandydatów cudzoziemców na I rok studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 12. Kandydat cudzoziemiec, zwany dalej „cudzoziemcem”, może podejmować i odbywać studia prowadzone przez Politechnikę Bydgoską im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich na podstawie:

- 1) umów międzynarodowych, na zasadach określonych w tych umowach;
- 2) umów zawieranych z podmiotami zagranicznymi przez uczelnie, na zasadach określonych w tych umowach;
- 3) decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
- 4) decyzji dyrektora Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej w odniesieniu do jej stypendystów;

- 5) decyzji dyrektora Narodowego Centrum Nauki o przyznaniu środków finansowych na realizację badań podstawowych w formie projektu badawczego, stażu lub stypendium, zakwalifikowanych do finansowania w drodze konkursu;
- 6) decyzji administracyjnej rektora.

§ 13. Informacje o rekrutacji dla cudzoziemców, w tym terminarz rekrutacji, publikuje Dział Współpracy Międzynarodowej:

- 1) w języku polskim pod adresem <https://iro.pbs.edu.pl/pl/> w zakładce „Rekrutacja”;
- 2) w języku angielskim pod adresem <https://iro.pbs.edu.pl/en/full-studies/full-studies>.

§ 14. 1. Postępowanie kwalifikacyjne cudzoziemca na studia prowadzone przez Politechnikę Bydgoską im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich przeprowadza pracownik Działu Współpracy Międzynarodowej.

2. Postępowanie kwalifikacyjne polega na:

- 1) rejestracji cudzoziemca w systemie informatycznym przeznaczonym do rekrutacji cudzoziemców wskazanym pod adresem <https://iro.pbs.edu.pl/pl/> w zakładce „Rekrutacja”, zwanym dalej „systemem informatycznym”, i złożeniu w nim wymaganych dokumentów, określonych odpowiednio w § 20 ust. 1 i 2 oraz § 21 ust. 1 i 3;
- 2) weryfikacji znajomości języka przez cudzoziemca, o którym mowa w art. 70 ust. 5a i ust. 5c ustawy w którym odbywa się kształcenie na studiach na określonym kierunku, poziomie i profilu, przy czym wymagana biegłość językowa musi być na poziomie:
 - a) C1 dla kierunku pielęgniarstwo,
 - b) B2 dla kierunku innego niż określony w lit. a;
- 3) zdaniu przez cudzoziemca egzaminów wstępnych – w przypadku rekrutacji na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie cudzoziemca, który nie posiada ani dyplomu międzynarodowej matury (IB), ani europejskiej matury (EB), ani dokumentu objętego umową międzynarodową ani świadectwa lub innego dokumentu potwierdzającego wykształcenie średnie lub wyższe, wydanego przez:
 - a) instytucję działającą w systemie oświaty państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA) – stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym,
 - b) państwa należącego do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD);
- 4) weryfikacji wyników i dokumentów edukacyjnych cudzoziemca przez komisję rekrutacyjną;

- 5) wydaniu decyzji o przyjęciu albo nieprzyjęciu kandydata, w tym cudzoziemca, na studia, przy czym decyzję wydaje rektor lub inny upoważniony przez rektora pracownik PBS;
- 6) dostarczeniu oryginałów dokumentów do Działu Współpracy Międzynarodowej w terminie 30 dni od rozpoczęcia studiów.

3. Osoba przyjęta na studia składa oryginały dokumentów do Działu Współpracy Międzynarodowej w terminie 30 dni od rozpoczęcia studiów.

§ 15. Sprawy obywateli Ukrainy przebywających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, których pobyt na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest uznawany za legalny na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa (Dz.U. z 2025 r. poz. 337), rozpatruje się indywidualnie.

§ 16. Zasady pobierania opłat za usługi edukacyjne związane z kształceniem cudzoziemców na studiach na Politechnice określa odrębne zarządzenie publikowane pod adresem <https://bip.pbs.edu.pl/artykuly/oplaty-studenckie>.

§ 17. Nadzór nad rekrutacją cudzoziemców sprawuje prorektor ds. kształcenia i spraw studenckich.

§ 18. W wyjątkowych sytuacjach, gdy uzyskanie legalizacji dokumentów jest utrudnione przez obiektywne okoliczności takie jak działania wojenne w państwie wydania dokumentu, uchodźstwo polityczne – kandydat może być zwolniony z posiadania legalizacji przez prorektora ds. kształcenia i spraw studenckich.

§ 19. Kandydat zakwalifikowany na studia zobowiązany jest w wyznaczonym terminie dostarczyć do Działu Współpracy Międzynarodowej oryginały wymaganych dokumentów a także okazać do wglądu:

- 1) dokument uprawniający do przebywania na terytorium Rzeczypospolitej Polski;
- 2) aktualną polisę ubezpieczeniową na wypadek choroby lub następstw nieszczęśliwych wypadków albo Europejską Kartę Ubezpieczenia Zdrowotnego lub przystąpić do ubezpieczenia w Narodowym Funduszu Zdrowia niezwłocznie po rozpoczęciu kształcenia.

Rozdział 2

Rekrutacja cudzoziemca na studia pierwszego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie

§ 20. 1. Cudzoziemiec ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów prowadzonych przez Politechnikę Bydgoską im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich przystępuje do postępowania kwalifikacyjnego poprzez zarejestrowanie się w systemie informatycznym oraz składa w nim w postaci elektronicznej w terminie zgodnym z terminarzem rekrutacji:

- 1) świadectwo lub inny dokument, o którym mowa w art. 69 ust. 2 ustawy, albo
- 2) świadectwa i inne dokumenty, o których mowa w art. 326a ust. 1 ustawy wraz z potwierdzeniem legalizacji (apostille) tych dokumentów;
- 3) formularz aplikacyjny – dostępny do pobrania na stronie <https://iro.pbs.edu.pl>;
- 4) dowód wniesionej opłaty rekrutacyjnej;
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2 – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim;
- 6) dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie:
 - a) C1 – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim na kierunek pielęgniarstwo,
 - b) B2 – w przypadkach innych niż określony w lit. a;
- 7) pisemną zgodę opiekuna prawnego na udział w procesie rekrutacji na studia – w przypadku kandydatów niepełnoletnich.

2. W stosunku do cudzoziemców ubiegających się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie na podstawie wydanego za granicą dokumentu, który nie jest dokumentem potwierdzającym uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia, o którym mowa w art. 326a ust. 1 ustawy, cudzoziemiec poza dokumentami wskazanymi w ust. 1 składa w systemie informatycznym:

- 1) dokument wydany za granicą przez szkołę lub instytucję edukacyjną uznawaną przez państwo, na którego terytorium lub w którego systemie edukacji działa, wraz z pisemną informacją o tym dokumencie wydaną przez dyrektora NAWA potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia albo
- 2) pisemną informację o tym dokumencie wydaną przez dyrektora NAWA potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia – w przypadkach, o których mowa w art. 93a ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty.

3. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim – przyjmowane są dokumenty w języku polskim lub przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego.

4. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim – przyjmowane są dokumenty w języku polskim lub angielskim. Dokumenty wydane w językach

innych niż wymienione w zdaniu pierwszym kandydat tłumaczy na język polski, lub język angielski przez tłumacza przysięgłego.

§ 21. 1. Egzamin wstępny przeprowadza się w celu sprawdzenia wiedzy lub uzdolnień w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów. Egzamin nie dotyczy przedmiotów objętych egzaminem maturalnym lub kwalifikacji objętej egzaminem zawodowym lub egzaminem potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie.

2. Do przeprowadzenia egzaminu wstępnego powołuje się komisję egzaminacyjną, zwaną dalej „KEW”, w skład której wchodzi co najmniej trzech członków powoływanych przez Rektora. W przypadku równej liczby głosów za i przeciw decyduje głos przewodniczącego komisji.

3. KEW na podstawie świadectwa oraz innych dokumentów przedstawionych w toku rejestracji wskaże przedmiot i zakres, z którego kandydat przystępuje do egzaminu wstępnego.

4. Informacje o zakresie, formie i terminie przeprowadzenia egzaminu wstępnego kandydat otrzymuje za pośrednictwem systemu rekrutacyjnego.

5. W przypadku nieprzystąpienia kandydata do egzaminu wstępnego albo otrzymania wyniku negatywnego z tego egzaminu stosuje się odpowiednio przepisy § 3 ust. 2 pkt 7 i 8.

6. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia procedury egzaminacyjnej z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających zdalną weryfikację umiejętności oraz potwierdzenie tożsamości kandydata.

Rozdział 3

Rekrutacja cudzoziemca na studia drugiego stopnia

§ 22. 1. Cudzoziemiec ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów drugiego stopnia prowadzonych przez Politechnikę Bydgoską im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich przystępuje do postępowania kwalifikacyjnego poprzez zarejestrowanie się w systemie informatycznym oraz składa w nim w postaci elektronicznej w terminie zgodnym z terminarzem rekrutacji:

- 1) dyplom ukończenia studiów uprawniający do kontynuacji kształcenia w państwie jego wydania, w tym uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe, z uwzględnieniem zakresu uprawnień w państwie wydania dyplomu wraz z potwierdzeniem legalizacji (apostille) tych dokumentów – w przypadku dokumentów wydanych poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) formularz aplikacyjny – dostępny do pobrania na stronie <https://iro.pbs.edu.pl>;
- 3) dowód wniesionej opłaty rekrutacyjnej;

- 4) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2 – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia prowadzone w języku angielskim;
- 5) dokument potwierdzający znajomość języka polskiego na poziomie minimum B2 – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia prowadzone w języku polskim;
- 6) dokument przedstawiający obowiązującą skalę ocen, jeżeli nie jest ona wskazana w dyplomie wraz z tłumaczeniem na język polski lub język angielski sporządzonymi lub poświadczonymi przez tłumacza przysięgłego wpisanego na listę tłumaczy wprowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości albo konsula Rzeczypospolitej Polskiej urzędującego w państwie w którym został wydany dokument.

2. W przypadku posiadania przez cudzoziemca dyplomu ukończenia kierunku innego niż obrany, cudzoziemiec w uzasadnionych przypadkach zostanie skierowany na rozmowę kwalifikacyjną.

3. Cudzoziemiec ubiegający się o przyjęcie na studia drugiego stopnia, na podstawie dyplomu uzyskanego za granicą, który nie jest formalnie uznawany za uprawniający do kontynuowania nauki na studiach drugiego stopnia w Polsce, nie został uznany za równoważny polskiemu dyplomowi ani na podstawie umowy międzynarodowej, ani w wyniku nostryfikacji, to decyzję o przyjęciu na studia drugiego stopnia podejmuje się pod warunkiem, że cudzoziemiec:

- 1) podczas rekrutacji przedstawił zagraniczny dyplom ukończenia studiów wydany przez uczelnię uznawaną w swoim kraju lub systemie szkolnictwa wyższego oraz
- 2) dołączył pisemne potwierdzenie od dyrektora Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA), które potwierdza prawo do ubiegania się o przyjęcie na studia w Polsce.

§ 23. 1. W przypadku cudzoziemców legitymujących się dokumentami potwierdzającymi ukończenie szkoły średniej lub studiów wyższych za granicą, stosuje się następujące zasady przeliczania wyników:

Nazwa kraju, w którym wydano świadectwo	PRZELICZNIK	
	Ocena na świadectwie (przedmioty szkolne)	Egzaminy CT/CE
Białoruś	skala 1-10	skala 1-100
	10 – 100%	przypisujemy kolejne wartości zgodnie z wynikiem kandydata
	9 – 90%	
	8 – 80%	
	7 – 70%	
	6 – 60%	
	5 – 50%	
	4 – 40%	

	3 – 30%			
	1-2 – 0%			
Chiny	Ocena na świadectwie (przedmioty szkolne)	Egzaminy GAOKAO		
	skala 0-100	skala 0 –150		
	90-100 – 100%	138 – 150		
	80-89 – 90%	117 – 137		
	70-79 – 80%	96 – 116		
	60-69 – 70%	75 – 95		
	0-59 – 0%	0 – 74		
	Ocena na świadectwie (przedmioty szkolne)			
	skala 0-300			
	241-300 – 100%			
	211-240 – 80%			
	181-210 – 70%			
	150-180 – 60%			
	0-9 – 0%			
Irlandia	Ordinary level		Higher level	
	skala do 2017 roku	skala od 2017 roku	skala do 2017 roku	skala od 2017 roku
	A1 – 100%	O1 – 100%	A1 – 100%	H1 – 100%
	A2 – 94 %	O2 – 89%	A2 – 94 %	H2 – 89%
	B1 – 88 %	O3 – 79%	B1 – 88 %	H3 – 79%
	B2 – 82 %	O4 – 69%	B2 – 82 %	H4 – 69%
	B3 – 76 %	O5 – 59%	B3 – 76 %	H5 – 59%
	C1 – 70 %	O6 – 49%	C1 – 70 %	H6 – 49%
	C2 – 64 %	O7 – 39%	C2 – 64 %	H7 – 39%
	C3 – 58%	O8 – 0%	C3 – 58%	H8 – 0%
	D1 – 52%		D1 – 52%	
	D2 – 46%		D2 – 46%	
	D3 – 40%		D3 – 40%	
	E – 0%		E – 0%	
Kazachstan	Ocena na świadectwie (przedmioty szkolne)	Egzaminy ENT		
	skala 1-5	wynik uzyskany przez kandydata przeliczany jest indywidualnie		
	5 – 100%			
	4 – 80%			
	3 – 50%			
	1-2 – 0%			
Niemcy	Ocena na świadectwie (przedmioty szkolne) <i>Allgemeinen Hochschulreife</i> lub <i>Fachgebundene Hochschulreife</i>	Egzaminy maturalne <i>Abiturprüfung</i> poziom podstawowy	Egzaminy maturalne <i>Abiturprüfung</i> poziom rozszerzony	
	skala 1-6	skala 1-15	skala 1-15	
	1 – 100%	13-15 – 100%	13-15 – 100%	
	2 – 90%	10-12 – 90%	10-12 – 90%	
	3 – 70%	7-9 – 75 %	7-9 – 75 %	
	4 – 50%	4-6 – 50%	4-6 – 50%	
	5 – 30%	1-3 – 30%	1-3 – 30%	
	6 – 0%	0 – 0%	0 – 0%	

Rosja	Ocena na świadectwie (przedmioty szkolne)	Egzaminy EGE
	skala 2-5	skala 1-100
	5 – 100%	przypisujemy kolejne wartości zgodnie z wynikiem kandydata
	4 – 85%	
	3 – 40%	
	2 – 0%	
Ukraina	Świadectwo ukończenia szkoły średniej (przedmioty szkolne)	Egzaminy NMT/ZNO
	skala 1-12	skala 100-200
	12 – 100%	wyniki przeliczane procentowo
	11 – 90%	
	10 – 80%	
	9 – 70%	
	8 – 60%	
	7 – 50%	
	6 – 40%	
	4-5 – 30%	
1-3 – 0%		
USA	Przedmioty szkolne High School Diploma	Egzaminy SAT/ACT/AP
	(A+, A) – 100%	skala zależna od egzaminu
	(A-) – 94%	
	(B+) – 87%	
	(B) – 80%	
	(B-) – 75%	
	(C+) – 67%	
	(C) – 60%	
	(C-) – 54%	
	(D+) – 46%	
	(D) – 40%	
	(D-) – 30%	
	Wielka Brytania	
A+ – 100%		
A – 90%		
B – 75%		
C – 60%		
D – 45%		
E – 30%		

2. W przypadku dokumentów edukacyjnych, które nie zostały ujęte w tabeli, komisja rekrutacyjna dokonuje indywidualnej oceny i przeliczenia wyników w porozumieniu z uczelnianym koordynatorem ds. rekrutacji cudzoziemców, uwzględniając zasadę równego traktowania kandydatów oraz zgodność dokumentów z przepisami prawa polskiego.

Dział III

Przepis końcowy

§ 24. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI

* pod warunkiem wydania zarządzenia o utworzeniu tych studiów

** po uzyskaniu zgody właściwego Ministra Strona 55 z 55