



Tekst ujednoczony opracowany na
podstawie:
Uchwał nr: 4/481 i 12/491

**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

**Uchwała nr 4/481
Senatu
Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
z dnia 24 maja 2023 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 2024/2025**

Na podstawie: art. 28 ust.1 pkt 10, art.69 ust. 1- 4, art. 70 ust.1 i ust. 2, art. 79 ust.1 pkt 1 i ust. 2 pkt 1, art. 323 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U z 2023 r. poz. 742) oraz § 163 ust. 1-10 Statutu Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

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

§ 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.

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 2024/2025 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.

§ 2. 1. Wykaz kierunków studiów stacjonarnych pierwszego stopnia, na które odbywać się będzie rekrutacja w roku akademickim 2024/2025:

- 1) agrotechnologia (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 2) architektura (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 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) elektrotechnika (profil ogólnoakademicki);

- 9) energetyka (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) (uchylony);
- 14a) inżynieria w medycynie* (profil ogólnoakademicki);
- 15) inżynieria odnawialnych źródeł energii (profil ogólnoakademicki);
- 16) inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki);
- 17) komunikacja wizualna (profil praktyczny);
- 18) mechanika i budowa maszyn (profil ogólnoakademicki);
- 19) mechatronika (profil ogólnoakademicki);
- 20) (uchylony);
- 21) projektowanie żywności niskoprzetworzonej (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 22) technika bezpieczeństwa i obronności* (profil ogólnoakademicki);
- 23) teleinformatyka (profil ogólnoakademicki);
- 24) telekomunikacja i technologie internetu rzeczy (profil ogólnoakademicki);
- 25) transport i logistyka* (profil ogólnoakademicki);
- 26) wzornictwo (profil praktyczny);
- 27) zarządzanie (profil ogólnoakademicki);
- 28) zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny);
- 29) zarządzanie w sporcie (profil praktyczny);
- 30) zielarstwo i fitoterapia (profil ogólnoakademicki);
- 31) zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt (profil praktyczny);
- 32) zootechnika (profil ogólnoakademicki).

2. Wykaz kierunków studiów stacjonarnych drugiego stopnia, na które odbywać się będzie rekrutacja w roku akademickim 2024/2025:

- 1) architektura (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 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 ogólnoakademicki);
- 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) (uchylony)
- 10a) inżynieria w medycynie* (profil ogólnoakademicki);
- 11) inżynieria odnawialnych źródeł energii* (profil ogólnoakademicki);
- 12) inżynieria środowiska (profil ogólnoakademicki);
- 13) mechanika i budowa maszyn (profil ogólnoakademicki);
- 14) mechatronika (profil ogólnoakademicki);
- 15) rolnictwo (profil ogólnoakademicki), w języku polskim i w języku angielskim;
- 16) technologia chemiczna (profil ogólnoakademicki);
- 16a) technologia i chemia żywności* (profil ogólnoakademicki);
- 17) transport i logistyka* (profil ogólnoakademicki);
- 18) wzornictwo (profil praktyczny);
- 19) zarządzanie (profil ogólnoakademicki);
- 20) zarządzanie i inżynieria produkcji (profil praktyczny);
- 21) zootechnika (profil ogólnoakademicki).

3. Wykaz kierunków studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia, na które odbywać się będzie rekrutacja w roku akademickim 2024/2025:

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

4. Wykaz kierunków studiów niestacjonarnych drugiego stopnia, na które odbywać się będzie rekrutacja w roku akademickim 2024/2025:

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

5. Rekrutacja na stacjonarne jednolite studia magisterskie w roku akademickim 2024/25 odbywać się będzie na kierunek lekarski (profil ogólnoakademicki).

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)

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.

§ 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 z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce 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 2024-2025;
- 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 2024-2025;
- 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/wydziały 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 kierunek lekarski;
- 7) kandydaci posiadający dyplom matury międzynarodowej ("International Baccalaureate") wydany przez Biuro IB w Genewie przyjmowani są na wszystkie kierunki/wydziały 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	
	Poziom SL lub HL	Poziom podstawowy dla poziomu SL	Poziom rozszerzony dla poziomu HL
	7	100%	100%
	6	90%	90%
Granica	5	75%	75%
zdawalności	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) dla kandydatów szkół lub oddziałów dwujęzycznych będą uwzględniane w klasyfikacji wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości pisemnym przeprowadzonym w języku polskim z danego przedmiotu i przeliczane na punkty według szczegółowych zasad podanych w § 11;
- 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:

- a) z ocen z części pisemnej (poziom podstawowy) albo ustnej (poziom rozszerzony) egzaminu dojrzałości,
lub
- b) z oceny z części pisemnej (poziom podstawowy) egzaminu dojrzałości w przypadku niezdawania egzaminu ustnego,
lub
- c) z oceny z części ustnej (poziom rozszerzony) egzaminu dojrzałości w przypadku niezdawania egzaminu pisemnego,
lub
- d) 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. Ocenę 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. "starą" i "dotychczasową" 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, należy, przed przystąpieniem do obliczenia sumy punktów, 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/wydziałów 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;
- 10) uruchomienie danego kierunku studiów/wydziału, niezależnie od formy i poziomu kształcenia, uzależnione jest od liczby kandydatów.

§ 4. 1. Kandydat ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów zobowiązany jest złożyć komplet dokumentów - w teczce 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) kolorową fotografię cyfrową w formie pliku, fotografię należy samodzielnie umieścić na koncie kandydata w IRK, fotografia wg formatu jak do dowodu osobistego;
- 4) dyplom/zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty uznanej olimpiady stopnia centralnego w oryginale – dotyczy laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego,
- 5) dyplom/zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata ogólnopolskiego lub międzynarodowego konkursu w oryginale;
- 6) dokument potwierdzający umiejętności językowe w zakresie języka angielskiego – dla kierunków prowadzonych w języku angielskim;
- 7) 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 braku dyplomu;
- 3) kolorową fotografię cyfrową w formie pliku, fotografię należy samodzielnie umieścić na koncie kandydata w IRK, fotografia wg formatu jak do dowodu osobistego;

- 4) dokument zawierający ocenę na dyplomie i 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 2024 zdaje/zdawał maturę międzynarodową i oczekuje na wystawienie dyplomu, składa zaświadczenie o wynikach matury międzynarodowej. Kopię dyplomu (w tym oryginał do wglądu) należy w takim przypadku złożyć w centralnym dziekanacie nie później niż do 1 października 2024 r.

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

- 1) od 03 czerwca 2024 r. do 30 września 2024 r. – na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia oraz na jednolite studia magisterskie – rozpoczynające się od semestru zimowego;
- 2) od 05 lutego 2025 r. do 21 lutego 2025 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/wydziały, jednak nie dłużej niż do dnia poprzedzającego terminy klasyfikacji.

3. Proces rekrutacyjny powinien trwać nie dłużej niż do 30 września 2024 r. (nabór na semestr zimowy) i do 21 lutego 2025 r. (nabór na semestr letni).

§ 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 PBS;
- 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 PBS);
- 8a) 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 zakwalifikowane i będzie zobowiązany do złożenia kompletu dokumentów w podanym terminie (decyduje data wpływu do PBS);
- 9) miejsca limitowe na danym kierunku studiów/wydziale będą wypełnione osobami, które przystąpiły do postępowania klasyfikacyjnego, zostały zakwalifikowane do przyjęcia i złożyły wymagany komplet dokumentów;
- 10) o kolejności przyjęć na studia decyduje liczba punktów zdobytych w czasie postępowania rekrutacyjnego;
- 11) 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 – PBS nie wzywa kandydatów do uzupełnienia dokumentów;
- 12) kandydat, który uczestniczył w postępowaniu klasyfikacyjnym, spełnił wymagania postępowania klasyfikacyjnego oraz złożył komplet wymaganych dokumentów zostaje wpisany na listę studentów (przyjęty na studia);
- 13) 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.

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/wydziałów 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.

§ 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), powoływana przez Rektora, we współpracy z Działem Informatyki.

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

3. Nadzór nad przebiegiem postępowania klasyfikacyjnego sprawuje Rektor.

4. Do zadań UKR należy:

- 1) przyjmowanie dokumentów od kandydatów – w zależności od sytuacji epidemiologicznej;
- 2) organizacja i zabezpieczenie właściwego przebiegu klasyfikacji na uczelni, zarówno pod względem merytorycznym jak i porządkowym;
- 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/wydziałach;
- 7) przeprowadzanie egzaminu praktycznego (architektura, architektura wewnątrz, komunikacja wizualna, wzornictwo – studia pierwszego stopnia);
- 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) dokonywanie wpisów na listę studentów, w ramach ustalonego limitu miejsc na dany kierunek studiów/wydział - dla kandydatów przyjętych na studia;
- 14) przygotowanie 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 PBS.

§ 9. 1. Na kierunkach/wydziałach, na których limit miejsc nie został wypełniony może nastąpić:

- 1) przeprowadzenie rekrutacji uzupełniającej;
 - 2) wyłączenie kierunku z rekrutacji i jego nieuruchomienie w roku akademickim 2024/2025.
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 2024/2025:

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

2. Rektor rozpatruje odwołania po uzyskaniu opinii UKR i podejmuje decyzje w trybie odwoławczym.

§ 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 - w języku polskim i w języku angielskim*),
 - 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*);
- 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*);

- 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 ($EP_{\text{etapI}} + EP_{\text{etapII}}$) 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:

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

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:

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

- 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 kierunku **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 kierunku **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 kierunku **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*),
 - b) zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt (*studia pierwszego stopnia*),
 - c) zootechnika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*);
- 2) studia niestacjonarne:
 - a) 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) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 5) 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;
- 6) 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 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 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;

- 7) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt 6 lit. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (pkt 6 lit. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć.

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

1) studia stacjonarne:

- inżynieria odnawialnych źródeł energii (*studia pierwszego i drugiego* stopnia*),
- inżynieria w medycynie* (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- mechanika i budowa maszyn (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- mechatronika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- technika bezpieczeństwa i obronności* (*studia pierwszego stopnia*),
- transport i logistyka* (*studia pierwszego i drugiego stopnia*);

2) studia niestacjonarne:

- inżynieria odnawialnych źródeł energii* (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- inżynieria w medycynie* (*studia drugiego stopnia*),
- mechanika i budowa maszyn (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- mechatronika (*studia pierwszego* i drugiego stopnia*),
- technika bezpieczeństwa i obronności* (*studia pierwszego stopnia*),
- 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:

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

- 4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunki: **mechanika i budowa maszyn, transport i logistyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii,**

mechatronika 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:

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

- 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:

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

- 6) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 7) 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;
- 8) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **inżynieria w medycynie** studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:
- kierunku obieralnego oraz po kierunkach: inżynieria biomedyczna, inżynieria medyczna,
 - 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;
- 9) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **inżynieria odnawialnych źródeł energii** studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:
- 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,
 - 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;
- 10) o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **mechanika i budowa maszyn** studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:
- 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;
- 11) 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;
- 12) 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;
- 13) kandydaci pozostałych kierunków studiów, o których mowa w pkt. 8 – 12 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;

- 14) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt. 8 – 12 lit. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (pkt. 8 – 12 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 w języku polskim i w języku angielskim*),
 - b) architektura krajobrazu (*studia pierwszego stopnia*),
 - c) biotechnologia (*studia pierwszego i drugiego stopnia w języku polskim i w języku angielskim*),
 - d) (uchylony)
 - e) projektowanie żywności niskoprzetworzonej (*studia pierwszego stopnia w języku polskim i w języku angielskim*),
 - f) rolnictwo (*studia drugiego stopnia w języku polskim i w języku angielskim*),
 - g) zielarstwo i fitoterapia (*studia pierwszego stopnia*);
- 2) studia niestacjonarne:
 - a) agrotechnologia (*studia pierwszego stopnia*),
 - b) rolnictwo (*studia drugiego 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:

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

- 4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek **agrotechnologia** realizowany w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunki: **architektura krajobrazu, projektowanie żywności niskoprzetworzonej, zielarstwo i fitoterapia** realizowane 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:

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

- 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 studia drugiego stopnia na kierunek **biotechnologia** studia stacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:
 - a) kierunku obieralnego,
 - b) 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 kierunku ogrodnictwo,
 - 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 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;
- 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**:

- studia stacjonarne:
 - architektura wnętrz (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 - komunikacja wizualna (*studia pierwszego stopnia*),
 - wzornictwo (*studia pierwszego i drugiego stopnia*);
- 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:

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

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 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:

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

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: 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 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 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:

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

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

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 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 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 **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;

9) 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 procedury kwalifikacyjnej (pkt. 7 – 8 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*);

1a) studia stacjonarne drugiego stopnia:

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

2) studia niestacjonarne:

- a) analityka chemiczna i spożywcza (*studia pierwszego stopnia*),

- b) technologia chemiczna (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
 c) technologia i chemia żywności* (*studia drugiego stopnia*);
- 3) 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:

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

- 4) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 5) 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;
- 6) 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,
- b) pozostałych kierunków nie należących do lit. a;
- 7) 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,
- b) pozostałych kierunków nie należących do lit. a;
- 8) kandydaci pozostałych kierunków studiów, o których mowa w pkt 6 – 7 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 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;

- 9) miejsce kandydata na liście rankingowej ustala się na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (pkt 6 – 7 lit. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (pkt 6 – 7 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) elektronika i telekomunikacja (*studia drugiego stopnia* - w języku polskim i w języku angielskim),
- c) elektrotechnika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- d) energetyka (*studia pierwszego stopnia*),
- e) informatyka stosowana (*studia pierwszego stopnia; studia drugiego stopnia* - w języku polskim i w języku angielskim),
- f) teleinformatyka (*studia pierwszego stopnia*),
- g) telekomunikacja i technologie internetu rzeczy (*studia pierwszego stopnia*);

2) studia niestacjonarne:

- a) elektronika i telekomunikacja (*studia drugiego stopnia*),
- b) elektrotechnika (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- c) informatyka stosowana (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- d) teleinformatyka (*studia pierwszego stopnia*),
- e) telekomunikacja i technologie internetu rzeczy (*studia pierwszego stopnia*);

3) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunki **informatyka stosowana, teleinformatyka, 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 kierunki **automatyka i elektronika oraz energetyka** prowadzone 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 zdawał 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:
 - a) 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 - kierunki: automatyka i elektronika, energetyka ukończone 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 uchwala 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:

- finanse i rachunkowość (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- zarządzanie (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- zarządzanie i inżynieria produkcji (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- zarządzanie w sporcie (*studia pierwszego stopnia*);

- 2) studia niestacjonarne:

- finanse i rachunkowość (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- zarządzanie (*studia pierwszego i drugiego stopnia*),
- 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:

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

- 4) postępowanie klasyfikacyjne na studia pierwszego stopnia, na kierunek **zarządzanie** w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunek: **zarządzanie w sporcie** 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), historii (H), wiedzy o społeczeństwie (WOS), geografii (G), biologii (B), chemii (Ch) obliczonej według następującego wzoru:

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

- 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:

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

- 6) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 7) 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;
- 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:
- kierunku obieralnego oraz kierunków przyporządkowanych do obszaru nauk społecznych lub wszystkich dyscyplin z dziedziny nauk społecznych,
 - 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:
- kierunku obieralnego oraz kierunków przyporządkowanych do obszaru nauk społecznych lub wszystkich dyscyplin z dziedziny nauk społecznych,
 - 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:
- kierunku obieralnego,
 - 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 kierunek lekarski (*studia jednolite magisterskie*);

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 biologii (B) na poziomie rozszerzonym oraz z jednego przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym, do wyboru spośród: chemii (Ch), matematyki (M), fizyki lub fizyki i astronomii (F), obliczonej według następującego wzoru:

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

- 3) do obliczenia Σ uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu;
- 4) kandydat, który nie zdał egzaminu maturalnego/egzaminu dojrzałości na poziomie rozszerzonym z biologii i/lub 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 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 studiów;
- 6) w przypadku osiągnięcia takiej samej liczby punktów przez kandydatów, o kolejności na liście rankingowej decyduje suma punktów z dwóch obowiązkowych pisemnych egzaminów maturalnych/egzaminów dojrzałości na poziomie podstawowym: języka polskiego (JP) i języka obcego (JO).

§ 12. Warunki i tryb rekrutacji dla cudzoziemców określone zostały w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 13. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*/ pod warunkiem wydania zarządzenia o utworzeniu tych studiów

**/ pod warunkiem utworzenia wydziału

***/ pod warunkiem uzyskania pozwolenia Ministra na utworzenie kierunku

Przewodniczący Senatu
Rektor

prof. dr hab. inż. Marek ADAMSKI