

## Uchwała nr 3/420

### Senatu

## Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

### w Bydgoszczy

**z dnia 19 grudnia 2018 r.**

*w sprawie: warunków, trybu oraz terminów rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji kandydatów na studia pierwszego i drugiego stopnia w UTP oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2019/2020*

#### Na podstawie:

- art. 69,70,79, 323 ustawy z 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668) w związku z art. 266 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz.1669),
- rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818),
- § 38 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz.U. z 2018r. poz. 1861),
- § 34 ust. 2 pkt. 3) oraz § 81 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego,
- uchwał Rad Wydziałów,
- pozytywnej opinii Senackiej Komisji ds. Dydaktycznych i Studenckich z dnia 10 grudnia 2018 r.

#### *Senat*

#### *Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego*

*uchwala, co następuje:*

#### **I. KIERUNKI I FORMY STUDIÓW**

1. W roku akademickim 2019/2020 Uniwersytet Technologiczno - Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich prowadzi rekrutację kandydatów na następujące kierunki studiów:

##### **a) studia stacjonarne pierwszego stopnia:**

- analityka chemiczna i spożywcza
- architektura krajobrazu
- architektura
- architektura wnętrz
- biotechnologia
- budownictwo
- elektronika i telekomunikacja
- elektrotechnika

- energetyka
- finanse i rachunkowość
- geodezja i kartografia
- gospodarowanie zasobami naturalnymi
- informatyka stosowana
- inspekcja weterynaryjna
- inżynieria biomedyczna (studia wspólne)
- inżynieria materiałowa
- inżynieria odnawialnych źródeł energii
- inżynieria środowiska
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- przetwórstwo tworzyw sztucznych
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- teleinformatyka
- transport
- wzornictwo
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zielarstwo i fitoterapia
- zoofizjoterapia
- zootechnika

**b) studia stacjonarne drugiego stopnia:**

- architektura
- architektura wnętrz
- biotechnologia (w języku polskim i w języku angielskim)
- budownictwo
- elektronika i telekomunikacja
- elektrotechnika
- informatyka stosowana (w języku polskim i w języku angielskim)
- inżynieria biomedyczna
- inżynieria środowiska
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika (w języku polskim i w języku angielskim)\*
- rolnictwo (w języku polskim i w języku angielskim)
- technologia chemiczna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- transport

- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika (w języku polskim i w języku angielskim)

**c) studia niestacjonarne pierwszego stopnia:**

- analityka chemiczna i spożywcza
- budownictwo
- elektronika i telekomunikacja
  - elektrotechnika
- finanse i rachunkowość
- informatyka stosowana
- inżynieria środowiska
- mechanika i budowa maszyn
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- teleinformatyka
- transport
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika

**d) studia niestacjonarne drugiego stopnia:**

- budownictwo
- elektronika i telekomunikacja
- elektrotechnika
- informatyka stosowana (w języku polskim i w języku angielskim)
- inżynieria środowiska
- mechanika i budowa maszyn
- rolnictwo
- technologia chemiczna
- transport
- zarządzanie
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika

2. 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.

## II. ZASADY POSTĘPOWANIA KLASYFIKACYJNEGO

### 1. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA – STACJONARNE I NIESTACJONARNE

- 1) Podstawą ubiegania się o przyjęcie na I rok studiów wyższych na kierunki i formy studiów prowadzonych w UTP 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.
- 2) Przyjęcie kandydatów na I rok studiów następuje w ramach limitów przyjęć wnioskowanych przez rady wydziałów i zatwierdzonych przez Senat UTP w trybie odrębnej uchwały. Uruchomienie danego kierunku studiów uzależnione jest od liczby kandydatów.
- 3) Laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego przyjmowani są na I rok studiów przez wydziałowe komisje rekrutacyjne zgodnie z uchwałą w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia w UTP laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego na lata 2019-2022.
- 4) Laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich przyjmowani są na I rok studiów przez wydziałowe komisje rekrutacyjne, zgodnie z uchwałą w sprawie szczegółowych zasad przyjmowania na studia w UTP laureatów oraz finalistów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich na lata 2019-2022.
- 5) Przyjmowanie kandydatów na studia, których nie dotyczy pkt. 3 i 4 odbywa się na podstawie wyników postępowania klasyfikacyjnego w ramach ustalonego na kierunek studiów limitu miejsc i ma charakter rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na egzaminie maturalnym lub egzaminie dojrzałości.
- 6) 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 przedstawiono w rozdziale VIII.
- 7) Na kierunkach: architektura, architektura wnętrz, wzornictwo obowiązuje egzamin praktyczny, którego zasady zostały określone w rozdziale VIII.
- 8) W przypadku jednakowej sumy punktów obliczonej w ramach postępowania klasyfikacyjnego na dany kierunek studiów, o kolejności na liście rankingowej decyduje łączna suma punktów uzyskanych z pisemnego i ustnego egzaminu maturalnego z przedmiotów objętych postępowaniem klasyfikacyjnym.
- 9) Kandydaci posiadający dyplom matury międzynarodowej ("International Baccalaureate") wydany przez Biuro IB w Genewie przyjmowani są na wszystkie kierunki stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia 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.

- 10) 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 rozdziale VIII.
- 11) 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 rozdziale VIII.

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 Wydziałową Komisję Rekrutacyjną przy zastosowaniu postanowień zawartych w Uchwale Senatu.

W celu przeliczenia ocen ze świadectwa zagranicznego należy skontaktować się z Działem Kształcenia i Spraw Studenckich UTP. 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.

- 12) 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 rozdziale VIII.

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

- 13) 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	-	-

- 14) Przyjęte w pkt. 13 wskaźniki równoważące w dalszym postępowaniu klasyfikacyjnym przelicza się na punkty procentowe przy klasyfikacji na wszystkie kierunki i formy studiów objęte rekrutacją w UTP.
- 15) Osobom posiadającym świadectwo dojrzałości i aneks (nowa matura) uznawane są punkty procentowe z obu dokumentów.
- 16) 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 UTP odrębną uchwałą. Wykaz kierunków objętych procedurą efektów uczenia się ogłasza Rektor.
- 17) Przyjęcie na studia może nastąpić także przez przeniesienie z innej uczelni lub uczelni zagranicznej. Zasady i warunki przeniesienia określa regulamin studiów UTP.

## **2. STUDIA DRUGIEGO STOPNIA – STACJONARNE I NIESTACJONARNE**

- 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 rozdziale VIII oraz złożenie kompletu dokumentów w ustalonym terminie i spełnienie wymogów postępowania klasyfikacyjnego obowiązującego na danym kierunku, zgodnie z zasadami podanymi w rozdziale VIII.
- 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 dla kandydatów-absolwentów kierunków studiów I stopnia innych niż kierunek obieralny i/lub wymieniony w szczegółowych zasadach rekrutacji (rozdział VIII) przeprowadza komisja złożona z nie mniej niż 3 członków rady programowej danego kierunku studiów powołana przez dziekana.
- 4) Komisja, o której mowa w pkt. 3 wskazuje przedmioty z zakresu studiów I stopnia do uzupełnienia efektów kształcenia, zgodnie ze szczegółowymi zasadami podanymi w rozdziale VIII.
- 5) Podstawą umieszczenia kandydata na liście rankingowej jest ocena na dyplomie ukończenia studiów lub ocena z rozmowy kwalifikacyjnej w ramach określonego limitu.
- 6) W przypadku jednakowej oceny na dyplomie lub oceny z rozmowy kwalifikacyjnej, o kolejności przyjęcia na studia decyduje średnia z ocen: na dyplomie i z egzaminu dyplomowego i z toku studiów I stopnia.
- 7) W przypadku nieprzystąpienia przez kandydata do rozmowy kwalifikacyjnej, kandydat nie będzie uczestniczył w dalszym postępowaniu klasyfikacyjnym prowadzonym przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną. W przypadku otrzymania oceny negatywnej z rozmowy kwalifikacyjnej, kandydat nie zostanie przyjęty na studia II stopnia.
- 8) Szczegółowe zasady postępowania klasyfikacyjnego przedstawiono w rozdziale VIII.

### **3. POSTANOWIENIA OGÓLNE/KOŃCOWE**

- 1) Kandydaci niepełnosprawni 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.  
Kandydatom niepełnosprawnym zapewnia się pomoc i udogodnienia w procesie rekrutacji stosownie do potrzeb wynikających z rodzaju i stopnia niepełnosprawności.  
W przypadku egzaminu praktycznego, najpóźniej w terminie 10 dni roboczych przed wyznaczoną datą egzaminu, należy zgłosić pisemnie do Działu Kształcenia i Spraw Studenckich/Punktu Rekrutacyjnego swoje potrzeby i ubiegać się o inną organizację procesu rekrutacyjnego.
- 2) Studia niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia są odpłatne. Wysokość opłat określa rektor w terminie późniejszym, odrębnym zarządzeniem.
- 3) Uruchomienie danego kierunku studiów, niezależnie od formy i poziomu kształcenia, uzależnione jest od liczby kandydatów.



### III. WYMAGANE DOKUMENTY, TERMINY ICH SKŁADANIA, OGŁASZANIE WYNIKÓW

#### 1. WYKAZ DOKUMENTÓW

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów zobowiązany jest złożyć w teczce tekturowej z opisem (imię i nazwisko, wydział, kierunek, forma i rodzaj studiów) komplet dokumentów zawierający:

##### **a) na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia:**

- ankietę osobową zawierającą zdjęcie kandydata – wydrukowaną z systemu IRK i podpisaną,
- 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)
- 1 aktualną fotografię papierową zgodną z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
- 1 fotografię w formie elektronicznej o rozmiarach co najmniej 300x375 pikseli odpowiedniej jakości (format JPG), maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem 50 KB; zdjęcie elektroniczne powinno być takie samo (identyczne) ze zdjęciem papierowym dostarczonym na uczelnię z pozostałymi dokumentami; zdjęcie należy samodzielnie umieścić w IRK,
- dowód dokonania opłaty wnoszonej przez osobę ubiegającą się o przyjęcie na I rok studiów w UTP,
- dyplom/zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty uznanej olimpiady stopnia centralnego w oryginale – dotyczy laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego,
- dyplom/zaświadczenie o uzyskaniu tytułu laureata ogólnopolskiego lub międzynarodowego konkursu w oryginale,
- dokument potwierdzający umiejętności językowe w zakresie języka angielskiego – dla kierunków prowadzonych w języku angielskim,

##### **b) na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia:**

- ankietę osobową zawierającą zdjęcie kandydata – wydrukowaną z systemu IRK i podpisaną,
- 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,

- 1 aktualną fotografię papierową zgodną z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
  - 1 fotografię w formie elektronicznej o rozmiarach co najmniej 300x375 pikseli odpowiedniej jakości (format JPG), maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem 50 KB; zdjęcie elektroniczne powinno być takie samo (identyczne) ze zdjęciem papierowym dostarczonym na uczelnię z pozostałymi dokumentami; zdjęcie należy samodzielnie umieścić w IRK,
  - dowód dokonania opłaty wnoszonej przez osobę ubiegającą się o przyjęcie na I rok studiów w UTP,
  - dokument zawierający ocenę na dyplomie i egzaminu dyplomowego oraz średnią ocen z toku studiów,
  - dokument potwierdzający umiejętności językowe w zakresie języka angielskiego – dla kierunków prowadzonych w języku angielskim.
- c)** kandydaci niepełnosprawni składają dodatkowo orzeczenie o niepełnosprawności wydane przez wojewódzki zespół do spraw orzekania o niepełnosprawności,
- d)** kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości dwustronicowe uzyskane w systemie starej matury składają dodatkowo kopię świadectwa ukończenia szkoły średniej,
- e)** dokument potwierdzający zmianę nazwiska (dotyczy osób posiadających świadectwo dojrzałości wystawione na inne nazwisko niż obecne),
- f)** obywatele polscy, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą składają:
- dokument potwierdzający, że świadectwo upoważnia do podjęcia studiów wyższych na terenie kraju, w którym świadectwo zostało wydane i poza jego granicami,
  - apostille – potwierdzenie legalności,
  - tłumaczenie świadectwa na język polski przez tłumacza przysięgłego,
- g)** wszyscy 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;
- h)** kandydaci posiadający dyplom matury międzynarodowej ("International Baccalaureate") IB składają jego oryginał i tłumaczenie na język polski przez tłumacza przysięgłego. Kandydat, który w roku 2019 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 we właściwym dziekanacie, nie później niż do 1 października 2019 r.;
- i)** kandydaci wnoszą opłatę za przeprowadzenie rekrutacji, wysokość tej opłaty 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. Zasady wnoszenia oraz ewentualnych zwrotów i zwolnień z opłaty za przeprowadzenie rekrutacji ustala rektor w odrębnym zarządzeniu.

## **2. TERMINY REJESTRACJI I SKŁADANIA DOKUMENTÓW**

Rekrutacja odbywać się będzie w następujących terminach:

- 1)** od 3 czerwca 2019 r. do 27 września 2019 r. – na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia – rozpoczynające się od semestru zimowego;
- 2)** od 9 marca 2020 r. do 27 marca 2020 r. – na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia – rozpoczynające się od semestru letniego.
- 3)** Szczegółowe terminy rejestracji i składania dokumentów na poszczególne formy i kierunki studiów przedstawione zostaną w terminie późniejszym. Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich może przedłużyć termin rejestracji/składania dokumentów na poszczególne kierunki studiów, jednak nie dłużej niż do dnia poprzedzającego terminy klasyfikacji.
- 4)** Proces rekrutacyjny powinien trwać nie dłużej niż do 27 września 2019 r. (nabór na semestr zimowy) i do 27 marca 2020 r. (nabór na semestr letni).

## **3. PRZEBIEG PROCESU REKRUTACYJNEGO**

### **A) STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA - REKRUTACJA PODSTAWOWA**

- 1)** Kandydat na studia rejestruje się internetowo – IRK
  - a) formularz rejestracyjny (ankieta) wymaga utworzenia konta kandydata i wprowadzenia:
    - danych osobowych,
    - wyników egzaminu maturalnego/egzaminu dojrzałości (punkty/ oceny),
    - kierunku studiów,
  - b) rejestrację internetową kończy możliwość wydruku ankiety kandydata oraz polecenia przelewu opłaty wymaganej z tytułu ubiegania się o przyjęcie na studia,
  - c) pełną odpowiedzialność za dane przekazane przy rejestracji internetowej ponosi kandydat,
  - d) rejestracja internetowa jest uznana za ważną po wprowadzeniu w formularzu wszystkich danych i zatwierdzeniu podania oraz po wpłynięciu opłaty rekrutacyjnej na konto indywidualne w UTP; w przypadku rejestracji na większą liczbę kierunków niż wynika to z wniesionej opłaty rekrutacyjnej, kandydat powinien wyrejestrować się z nieopłaconego kierunku bądź wnieść brakującą opłatę.

- 2) Kandydat, który uczestniczył w postępowaniu klasyfikacyjnym i uzyskał status zakwalifikowany na I rok studiów jest zobowiązany do złożenia kompletu dokumentów w podanym terminie (decyduje data wpływu dokumentów do UTP).
- 3) Miejsca limitowe na danym kierunku studiów będą wypełnione osobami, które przystąpiły do postępowania klasyfikacyjnego, zostały zakwalifikowane do przyjęcia i złożyły wymagany komplet dokumentów. O kolejności przyjęć decyduje liczba zdobytych punktów w czasie postępowania rekrutacyjnego.
- 4) 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. Rejestracja będzie bezskuteczna i nie wywoła żadnych skutków, a tym samym zarówno rejestracja jak i wnioski zostaną pozostawione bez rozpatrzenia, bez odrębnego wezwania do uzupełnienia dokumentów.
- 5) Kandydat, który uczestniczył w postępowaniu klasyfikacyjnym, spełnił wymagania postępowania klasyfikacyjnego oraz złożył komplet wymaganych dokumentów zostaje wpisany na listę studentów (przyjęty na studia).
- 6) W przypadku odmowy przyjęcia kandydata na studia (np. z powodu niezdania egzaminu praktycznego, nieuruchomienia kształcenia na danym kierunku studiów, braku miejsc limitowych) kandydat otrzymuje decyzję administracyjną, podpisaną przez przewodniczącego WKR.

**B) STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA – REKRUTACJA UZUPEŁNIAJĄCA, STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA, STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA**

1) Kandydat na studia rejestruje się internetowo – IRK

- a) formularz rejestracyjny (ankieta) wymaga utworzenia konta kandydata i wprowadzenia:
  - danych osobowych,
  - wyników egzaminu maturalnego/egzaminu dojrzałości (punkty/oceny),
  - kierunku studiów,
- b) rejestrację internetową kończy możliwość wydruku ankiety kandydata oraz polecenia przelewu opłaty wymaganej z tytułu ubiegania się o przyjęcie na studia,
- c) pełną odpowiedzialność za dane przekazane przy rejestracji internetowej ponosi kandydat,
- d) rejestracja internetowa jest uznana za ważną po wprowadzeniu w formularzu wszystkich danych i zatwierdzeniu podania oraz po wpłynięciu opłaty rekrutacyjnej na konto indywidualne w UTP; w przypadku rejestracji na większą liczbę kierunków niż wynika to z wniesionej opłaty rekrutacyjnej, kandydat powinien wyrejestrować się z nieopłaconego kierunku bądź wnieść brakującą opłatę.

- 2) Wszystkich kandydatów obok rejestracji internetowej obowiązuje złożenie kompletu dokumentów przed klasyfikacją, w podanym terminie (decyduje data wpływu dokumentów do UTP). Niedostarczenie w wyznaczonym terminie wymaganych dokumentów będzie jednoznaczne z decyzją kandydata o rezygnacji z podjęcia studiów, kandydat nie otrzymuje żadnej decyzji administracyjnej.
- 3) Kandydat, który uczestniczył w postępowaniu klasyfikacyjnym, spełnił wymagania postępowania klasyfikacyjnego oraz złożył komplet wymaganych dokumentów zostaje wpisany na listę studentów (przyjęty na studia).
- 4) W przypadku odmowy przyjęcia kandydata na studia (np. z powodu niezdania egzaminu praktycznego, niezdania rozmowy kwalifikacyjnej, nieuruchomienia kształcenia na danym kierunku studiów, braku miejsc limitowych) kandydat otrzymuje decyzję administracyjną, podpisaną przez przewodniczącego WKR.

#### **4. OGŁOSZENIE WYNIKÓW**

- 1) Wyniki postępowania klasyfikacyjnego dotyczące danego kandydata są ogłaszane na indywidualnym koncie kandydata w IRK.
- 2) Uniwersytet nie ponosi odpowiedzialności za skutki niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczonymi na jego osobistym koncie rejestracyjnym oraz za jego błędnie wprowadzone dane do systemu rekrutacyjnego. Wiadomości umieszczane na osobistym koncie kandydata uznaje się za dostarczone i wiążące.

#### **IV. KOMISJE REKRUTACYJNE**

- 1) Rekrutację na studia przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne (WKR), powoływane przez Dziekana Wydziału, we współpracy z Działem Informatyki. Nauczyciele akademicy zaangażowani w kursy przygotowawcze lub korepetycje dla kandydatów nie mogą uczestniczyć w pracach komisji rekrutacyjnej. Nadzór nad przebiegiem postępowania klasyfikacyjnego sprawuje prorektor ds. dydaktycznych i studenckich.
- 2) Do zadań Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych należy:
  - organizacja i zabezpieczenie właściwego przebiegu klasyfikacji na Wydziale, zarówno pod względem merytorycznym jak i porządkowym,
  - sprawdzenie dokumentów kandydatów, ich kompletowanie i przygotowanie danych do sporządzenia list osób objętych postępowaniem klasyfikacyjnym,
  - dopuszczenie lub niedopuszczenie kandydatów do postępowania klasyfikacyjnego,
  - ustalanie listy osób przyjętych bez postępowania klasyfikacyjnego,
  - przeprowadzenie postępowania klasyfikacyjnego na wszystkich kierunkach studiów,

- przeprowadzanie egzaminu praktycznego (architektura, architektura wnętrz, wzornictwo),
- ogłaszanie wyników postępowania klasyfikacyjnego na koncie indywidualnym kandydata w IRK,
- sporządzanie protokołów indywidualnych (dla każdego kandydata) oraz protokołu zbiorczego dla danego kierunku studiów,
- sporządzanie zestawienia rankingowego na podstawie uzyskanej sumy punktów,
- sporządzanie list osób zakwalifikowanych do przyjęcia na I rok studiów,
- sporządzenie list osób przyjętych i nieprzyjętych na I rok studiów,
- dokonywanie wpisów na listę studentów, w ramach ustalonego limitu miejsc na dany kierunek studiów - dla kandydatów przyjętych na studia,
- przygotowanie decyzji administracyjnych o nieprzyjęciu na studia – dla kandydatów nieprzyjętych na studia,
- kadrowanie, akceptowanie zdjęć elektronicznych w systemie IRK do Elektronicznej Legitymacji Studenckiej,
- złożenie do rektora sprawozdania z przebiegu postępowania klasyfikacyjnego,
- przygotowywanie wszelkich doraźnych informacji i danych liczbowych z przebiegu rekrutacji dla potrzeb uczelni.

## **V. TRYB POSTĘPOWANIA ODWOŁAWCZEGO**

- 1) Od decyzji WKR kandydatom, którzy przystąpili do postępowania rekrutacyjnego i nie zostali przyjęci na studia w uzasadnionych przypadkach przysługuje prawo złożenia odwołania do rektora. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia określonych w uchwale Senatu UTP.
- 2) Rektor po zasięgnięciu opinii WKR rozpatruje jedynie odwołania wynikające z nieprawidłowego przebiegu postępowania klasyfikacyjnego i podejmuje decyzje w trybie odwoławczym.

## **VI. REKRUTACJA UZUPEŁNIAJĄCA**

- 1) Na kierunkach, na których limit miejsc nie został wypełniony może być przeprowadzona rekrutacja uzupełniająca, którą ogłasza prorektor ds. dydaktycznych i studenckich w porozumieniu z WKR.
- 2) Terminy rejestracji internetowej, przyjmowania dokumentów oraz terminy postępowania klasyfikacyjnego określa prorektor ds. dydaktycznych i studenckich w uzgodnieniu z WKR.
- 3) Rekrutacja uzupełniająca jest jednoetapowa i przebiega tak, jak dla studiów niestacjonarnych i drugiego stopnia.

- 4) Skład komisji rekrutacyjnej oraz zasady klasyfikacji kandydatów są analogiczne jak dla rekrutacji podstawowej.

**VII. WARUNKI I TRYB REKRUTACJI DLA CUDZOZIEMCÓW OKREŚLONE ZOSTAŁY W ZAŁĄCZNIKU NR 1 DO NINIEJSZEJ UCHWAŁY.**

**VIII. SZCZEGÓŁOWE ZASADY I TRYB PRZYJMOWANIA KANDYDATÓW NA POSZCZEGÓLNE KIERUNKI STUDIÓW**

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

Kierunki studiów:

a) studia stacjonarne

- **budownictwo** (*studia pierwszego stopnia*)
- **budownictwo** (*studia drugiego stopnia*)
- **inżynieria środowiska** (*studia pierwszego stopnia*)
- **inżynieria środowiska** (*studia drugiego stopnia*)
- **architektura** (*studia pierwszego stopnia*)
- **architektura** (*studia drugiego stopnia*)
- **architektura wnętrz** (*studia pierwszego stopnia*)
- **architektura wnętrz** (*studia drugiego stopnia*)
- **geodezja i kartografia** (*studia pierwszego stopnia*)

b) studia niestacjonarne

- **budownictwo** (*studia pierwszego stopnia*)
- **budownictwo** (*studia drugiego stopnia*)
- **inżynieria środowiska** (*studia pierwszego stopnia*)
- **inżynieria środowiska** (*studia drugiego stopnia*)

**Studia pierwszego stopnia**

- 1) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunki ***budownictwo, inżynieria środowiska*** w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunek ***geodezja i kartografia*** w formie stacjonarnej na studia pierwszego stopnia 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

- 2) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunek **architektura** w formie stacjonarnej na studia pierwszego stopnia odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów uzyskanych na egzaminie praktycznym złożonym z dwóch etapów ( $EP_{\text{etap I}} + EP_{\text{etap II}}$ ) 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

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

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

– Ocena od 0 do 150 punktów

**Etap II** – Test z 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.

- 3) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunek **architektura wnętrz** w formie stacjonarnej na studia pierwszego stopnia odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów uzyskanych na egzaminie praktycznym złożonym z dwóch etapów ( $EP_{\text{etap I}} + EP_{\text{etap II}}$ ) 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.



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

**Etap I** – Rysunek z natury – model, martwa natura.

- Ocena od 0 do 300 punktów

**Etap II** – Sprawdzian kierunkowy badający umiejętności przestrzennego myślenia

- Ocena od 0 do 300 punktów

Za pozytywny wynik egzaminu praktycznego (suma punktów za dwa etapy) przyjmuje się minimum 300 punktów.

- 4) 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.

### Studia drugiego stopnia

- 1) O przyjęciu na studia drugiego stopnia na kierunki: **budownictwo, inżynieria środowiska**, studia stacjonarne i niestacjonarne 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.
- 2) O przyjęciu na studia drugiego stopnia na kierunek **architektura**, studia stacjonarne 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.
- 3) O przyjęciu na studia drugiego stopnia na kierunek **architektura wnętrz**, studia stacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci:
  - a) kierunku obieralnego i po kierunkach: wzornictwo, architektura, architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu,
  - b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze sztuki lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppk.b.) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej z **portfolio** celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

## WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ

### Kierunki studiów:

#### a) studia stacjonarne

- inżynieria biomedyczna (*studia pierwszego stopnia wspólne*)
- inżynieria biomedyczna (*studia drugiego stopnia*)
- inżynieria odnawialnych źródeł energii (*studia pierwszego stopnia*)
- mechanika i budowa maszyn (*studia pierwszego stopnia*)
- mechanika i budowa maszyn (*studia drugiego stopnia*)
- mechatronika (*studia pierwszego stopnia*)
- mechatronika (*studia drugiego stopnia - w języku polskim i w języku angielskim*)\*
- przetwórstwo tworzyw sztucznych (*studia pierwszego stopnia*)
- transport (*studia pierwszego stopnia*)
- transport (*studia drugiego stopnia*)
- wzornictwo (*studia pierwszego stopnia*)

#### b) studia niestacjonarne

- mechanika i budowa maszyn (*studia pierwszego stopnia*)
- mechanika i budowa maszyn (*studia drugiego stopnia*)
- transport (*studia pierwszego stopnia*)
- transport (*studia drugiego stopnia*)

### Studia pierwszego stopnia

- 1) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunki: **mechanika i budowa maszyn, transport** w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunki: **inżynieria odnawialnych źródeł energii, mechatronika, przetwórstwo tworzyw sztucznych** w formie stacjonarnej na

studia pierwszego stopnia odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z 2 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

- 2) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunek *inżynieria biomedyczna* w formie stacjonarnej na studia pierwszego stopnia odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów procentowych uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z 2 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

- 3) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunek *wzornictwo* w formie stacjonarnej odbywa się na podstawie rankingu sumy punktów uzyskanych na egzaminie praktycznym złożonym z dwóch etapów ( $EP_{\text{etap I}} + EP_{\text{etap II}}$ ) i punktów uzyskanych przez kandydata na pisemnym egzaminie maturalnym/egzaminie dojrzałości z 2 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

Egzamin praktyczny jest sprawdzianem zdolności artystycznych kandydata. Egzamin składa się z dwóch etapów:

**Etap I** – Rysunek (studium, szkice) – martwa natura, postać, inna kompozycja.

Format: max 70 x 50, technika do wyboru: ołówek, węgiel, tusz.

– Ocena od 0 do 400 punktów

**Etap II** – Sprawdzian z wyobraźni przestrzennej – sprawdzenie kreatywności i zdolności manualnych.

– Ocena: od 0 do 600 punktów

Za pozytywny wynik egzaminu praktycznego (suma punktów za dwa etapy) przyjmuje się minimum 300 punktów.

- 4) 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.

### Studia drugiego stopnia

- 1) 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, 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; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

2) O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **transport** studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:

- a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: mechanika i budowa maszyn, mechatronika, 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; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria lądowa i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna .

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

3) O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **inżynieria biomedyczna** studia stacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:

- a) kierunku obieralnego,
- b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: automatyka, elektronika i elektrotechnika; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

4) O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **mechatronika** studia stacjonarne 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, 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; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

## WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

### Kierunki studiów:

#### a) studia stacjonarne

- technologia chemiczna (*studia pierwszego stopnia*)
- technologia chemiczna (*studia drugiego stopnia*)
- technologia żywności i żywienie człowieka (*studia pierwszego stopnia*)
- analityka chemiczna i spożywcza (*studia pierwszego stopnia*)
- inżynieria materiałowa (*studia pierwszego stopnia*)

#### b) studia niestacjonarne

- analityka chemiczna i spożywcza (*studia pierwszego stopnia*)
- technologia chemiczna (*studia pierwszego stopnia*)
- technologia chemiczna (*studia drugiego stopnia*)

### Studia pierwszego stopnia

- 1) Postępowanie klasyfikacyjne na **wszystkie kierunki studiów** prowadzone przez Wydział w formie stacjonarnej i niestacjonarnej na studia pierwszego stopnia 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) obliczonej według następującego wzoru:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

- 2) 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.

### Studia drugiego stopnia

- 1) O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **technologia chemiczna** studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera lub licencjata, magistra lub równoważnym:

a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: analityka chemiczna i spożywcza, analityka chemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria procesowa, nanotechnologie i technologie procesów materiałowych, technologia i inżynieria chemiczna, technologie ochrony środowiska, chemia kosmetyczna, materiały współczesnych technologii, inżynieria środowiska,

b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych, w obszarze nauk ścisłych, w obszarze nauk rolniczych leśnych i weterynaryjnych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: inżynieria chemiczna; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; nauki leśne; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; informatyka; matematyka; nauki biologiczne; nauki chemiczne; nauki fizyczne; nauki o Ziemi i środowisku.

Kandydaci pozostałych kierunków (ppkt.b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwala Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

## WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI

### Kierunki studiów:

#### a) studia stacjonarne

- elektronika i telekomunikacja (*studia pierwszego stopnia*)
- elektronika i telekomunikacja (*studia drugiego stopnia*)
- elektrotechnika (*studia pierwszego stopnia*)
- elektrotechnika (*studia drugiego stopnia*)
- energetyka (*studia pierwszego stopnia*)
- informatyka stosowana (*studia pierwszego stopnia*)
- informatyka stosowana (*studia drugiego stopnia*)  
(w języku polskim i w języku angielskim)
- teleinformatyka (*studia pierwszego stopnia*)

#### b) studia niestacjonarne

- elektronika i telekomunikacja (*studia pierwszego stopnia*)
- elektronika i telekomunikacja (*studia drugiego stopnia*)
- elektrotechnika (*studia pierwszego stopnia*)
- elektrotechnika (*studia drugiego stopnia*)
- informatyka stosowana (*studia pierwszego stopnia*)
- informatyka stosowana (*studia drugiego stopnia*)  
(w języku polskim i w języku angielskim)
- teleinformatyka (*studia pierwszego stopnia*)

### Studia pierwszego stopnia

- 1) Postępowanie klasyfikacyjne na **wszystkie kierunki studiów** prowadzone przez Wydział w formie stacjonarnej i niestacjonarnej na studia pierwszego stopnia 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), informatyki (I) obliczonej według następującego wzoru:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiot.

- 2) Kandydat, który nie zdał na maturze matematyki, fizyki lub fizyki i astronomii ani informatyki, jako przedmiotu do wyboru, może ubiegać się o przyjęcie na I rok studiów otrzymując 0 punktów z tych przedmiotów.

### Studia drugiego stopnia

- 1) 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,  
 b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: architektura i urbanistyka; automatyka, elektronika i elektrotechnika; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; informatyka; matematyka; nauki fizyczne.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z maksymalnie 3 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

2) O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **elektrotechnika** studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:

a) kierunku obieralnego,

b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk technicznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: architektura i urbanistyka; automatyka, elektronika i elektrotechnika; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; informatyka; matematyka; nauki fizyczne.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z maksymalnie 3 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

3) 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 kierunków: informatyka, teleinformatyka oraz elektronika 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; informatyka techniczna i telekomunikacja; inżynieria biomedyczna; inżynieria chemiczna; inżynieria lądowa i transport; inżynieria materiałowa; inżynieria mechaniczna; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; informatyka; matematyka; nauki fizyczne.

Kandydaci kierunków studiów (ppkt. b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z maksymalnie 3 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

## WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOTECHNOLOGII

### Kierunki studiów:

#### a) studia stacjonarne

- **rolnictwo** (*studia pierwszego stopnia*)
- **rolnictwo** (*studia drugiego stopnia*)  
(w języku polskim i w języku angielskim)
- **biotechnologia** (*studia pierwszego stopnia*)
- **biotechnologia** (*studia drugiego stopnia*)  
(w języku polskim i w języku angielskim)
- **technologia żywności i żywienie człowieka** (*studia pierwszego stopnia*)

- technologia żywności i żywienie człowieka (*studia drugiego stopnia*)
- architektura krajobrazu (*studia pierwszego stopnia*)
- zielarstwo i fitoterapia (*studia pierwszego stopnia*)

**b) studia niestacjonarne**

- rolnictwo (*studia pierwszego stopnia*)
- rolnictwo (*studia drugiego stopnia*)

**Studia pierwszego stopnia**

- 1) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunek **rolnictwo** realizowany w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunki: **architektura krajobrazu, technologia żywności i żywienie człowieka, zielarstwo i fitoterapia** realizowane wyłącznie w formie stacjonarnej na studia pierwszego stopnia 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

- 2) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunek **biotechnologia** realizowany w formie stacjonarnej na studia pierwszego stopnia 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:

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

- 3) 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.

**Studia drugiego stopnia**

- 1) O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **rolnictwo** studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:
- a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: zootechnika, ogrodnictwo,

- b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: nauki leśne; technologia żywności i żywienia; weterynaria; zootechnika i rybactwo.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b.) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

- 2) 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 lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: nauki leśne; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; weterynaria; zootechnika i rybactwo.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b.) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

- 3) O przyjęcie na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunek **technologia żywności i żywienie człowieka** mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:
- kierunku obieralnego oraz po kierunkach: bioinżynieria produkcji żywności, towaroznawstwo, chemia i technologia żywności,
  - pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: nauki leśne; rolnictwo i ogrodnictwo; weterynaria; zootechnika i rybactwo.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b.) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału 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 kształcenia 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 ( ppkt. a) lub oceny uzyskanej z rozmowy kwalifikacyjnej (ppkt. b) w ramach ustalonego limitu przyjęć.

## WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT

### Kierunki studiów

- a) studia stacjonarne
  - gospodarowanie zasobami naturalnymi (*studia pierwszego stopnia*)
  - inspekcja weterynaryjna (*studia pierwszego stopnia*)
  - zootechnika (*studia pierwszego stopnia*)
  - zootechnika (*studia drugiego stopnia*)  
(w języku polskim i w języku angielskim)
  - zoofizjoterapia (*studia pierwszego stopnia*)
- b) studia niestacjonarne
  - zootechnika (*studia pierwszego stopnia*)
  - zootechnika (*studia drugiego stopnia*)

### Studia pierwszego stopnia

- 1) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunek **zootechnika** w formie stacjonarnej i niestacjonarnej oraz na kierunki: **gospodarowanie zasobami naturalnymi**, **inspekcja weterynaryjna**, **zoofizjoterapia** w formie stacjonarnej na studia pierwszego stopnia 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

- 2) 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.

### Studia drugiego stopnia

- 1) O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **zootechnika** studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera:
  - a) kierunku obieralnego oraz po kierunkach: rolnictwo, bioinżynieria w produkcji zwierzęcej, ogrody zoologiczne i zwierzęta amatorskie, zoofizjoterapia,



- b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; weterynaria; zootechnika i rybactwo; nauki biologiczne.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA

### Kierunki studiów:

#### a) studia stacjonarne

- **finanse i rachunkowość** (*studia pierwszego stopnia*)
- **zarządzanie** (*studia pierwszego stopnia*)
- **zarządzanie** (*studia drugiego stopnia*)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji** (*studia pierwszego stopnia*)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji** (*studia drugiego stopnia*)

#### b) studia niestacjonarne

- **finanse i rachunkowość** (*studia pierwszego stopnia*)
- **zarządzanie** (*studia pierwszego stopnia*)
- **zarządzanie** (*studia drugiego stopnia*)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji** (*studia pierwszego stopnia*)
- **zarządzanie i inżynieria produkcji** (*studia drugiego stopnia*)

## Studia pierwszego stopnia

1) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunku *finanse i rachunkowość* w formie stacjonarnej i niestacjonarnej na studia pierwszego stopnia 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

2) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunku *zarządzanie* w formie stacjonarnej i niestacjonarnej na studia pierwszego stopnia 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

3) Postępowanie klasyfikacyjne na kierunku *zarządzanie i inżynieria produkcji* w formie stacjonarnej i niestacjonarnej na studia pierwszego stopnia 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:

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

Do obliczenia  $\Sigma$  uwzględnia się wyższą wyliczoną liczbę punktów dla danego przedmiotu.

- 4) 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.

#### Studia drugiego stopnia

- 1) 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: zarządzanie i marketing, zarządzanie i inżynieria produkcji, finanse i rachunkowość, ekonomia
  - b) pozostałych kierunków studiów realizowanych w obszarze nauk społecznych lub przyporządkowanych do dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych: nauki o zarządzaniu i jakości; ekonomia i finanse; geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna; nauki o bezpieczeństwie; nauki o komunikacji społecznej i mediach; nauki o polityce i administracji; nauki prawne; nauki socjologiczne; pedagogika; prawo kanoniczne; psychologia.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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 kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

- 2) O przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **zarządzanie i inżynieria produkcji** studia stacjonarne i niestacjonarne mogą ubiegać się kandydaci-absolwenci z tytułem inżyniera lub licencjata:
- 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 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.

Kandydaci pozostałych kierunków studiów (ppkt.b.) przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej celem potwierdzenia efektów kształcenia. Szczegółowy zakres zagadnień dotyczących rozmowy kwalifikacyjnej uchwała Rada Wydziału i podaje do wiadomości na co najmniej trzy miesiące przed terminem rozpoczęcia rekrutacji na studia II 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

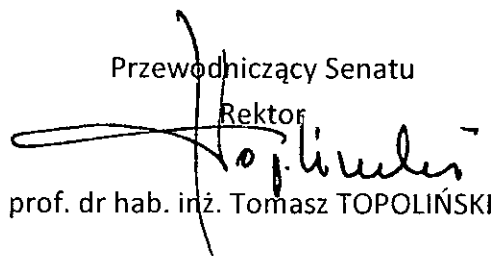
Uzyskanie z rozmowy kwalifikacyjnej oceny niższej niż 4,0 zobowiązuje kandydata do uzupełnienia efektów kształcenia z 2 przedmiotów z zakresu studiów I stopnia, o których decyduje komisja kwalifikacyjna.

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

**IX. Traci moc uchwała nr 1/414 Senatu UTP z dnia 23 maja 2018 r.**

**X. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.**

\*/ wymagana uchwała Senatu UTP

Przewodniczący Senatu  
Rektor  
  
prof. dr hab. inż. Tomasz TOPOLIŃSKI