

Uchwała nr 40/2020/2021
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 19 maja 2021 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku nr 1 do Uchwały nr 418/2019/2020 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 30 czerwca 2020 roku w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2021/2022 z późniejszymi zmianami**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, w związku z:
 - 1) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie *budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM* w dyscyplinie wiodącej inżynieria lądowa i transport w ramach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
 - 2) wycofaniem z oferty edukacyjnej od roku akademickiego 2021/2022 kierunku studiów o nazwie *maszyny i systemy energetyczne* w dyscyplinie wiodącej inżynieria mechaniczna w ramach studiów stacjonarnych, pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim,w głosowaniu jawnym, postanowił o zmianie zapisów w Załączniku nr 1 do Uchwały nr 418/2019/2020 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 30 czerwca 2020 roku w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2021/2022 z późniejszymi zmianami.
2. Skorygowany Załącznik nr 1 stanowi integralną część niniejszej uchwały.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Częstochowskiej
Rektor

Prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiol

RADCA PRAWNY
Aneta Kępa

Warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Częstochowskiej w roku akademickim 2021/2022

Zasady rekrutacji określają warunki przyjęć na następujące rodzaje studiów:

- a) stacjonarne: pierwszego i drugiego stopnia
- b) niestacjonarne: pierwszego i drugiego stopnia

na poszczególne kierunki, tj.:

- budownictwo
- budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM*
- elektrotechnika
- elektronika i telekomunikacja
- automatyka i robotyka
- elektromobilność i energia odnawialna
- inteligentne miasta
- informatyka
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- matematyka stosowana i technologie informatyczne
- sztuczna inteligencja i Data Science
- fizyka techniczna
- inżynieria materiałowa
- metalurgia
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inteligentny przemysł
- inżynieria środowiska
- energetyka
- biotechnologia
- zarządzanie środowiskiem
- zarządzanie/management
- zarządzanie jakością i produkcją/quality and production management
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- logistyka/logistics
- logistyka inżynierska
- finanse i rachunkowość w biznesie
- angielski język biznesu
- design i zarządzanie projektami
- zarządzanie w turystyce i sporcie

*Kierunek o nazwie *budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM* w dyscyplinie wiodącej inżynieria lądowa i transport w ramach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych **drugiego stopnia** o profilu ogólnoakademickim zostanie uruchomiony od semestru letniego roku akademickiego 2021/2022 po uzyskaniu pozytywnej decyzji Ministra Edukacji i Nauki w sprawie nadania uprawnień do prowadzenia studiów magisterskich w ramach tego kierunku.



§ 1
Warunki formalne

1. Kandydaci na studia stacjonarne i niestacjonarne zobowiązani są do złożenia w wyznaczonym terminie do poszczególnych Komisji Rekrutacyjnych następujących dokumentów:
 - a) podanie o przyjęcie na studia (na specjalnym formularzu, wydrukowanym z systemu Internetowej Rejestracji Kandydatów IRK),
 - b) poświadczoną przez Politechnikę Częstochowską kopię:
 - świadectwa dojrzałości – w przypadku kandydatów na studia pierwszego stopnia,
 - dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem; dla dyplomów wydawanych przed 2005r. wraz potwierdzonym wpisem z indeksu – w przypadku kandydatów na studia drugiego stopnia. W związku art. 77 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 478, z późn. zm.) uczelnia wydaje absolwentowi dyplom ukończenia studiów w terminie 30 dni od dnia ukończenia studiów. Kandydaci nieposiadający dyplomów ukończenia studiów pierwszego stopnia do momentu wydania przez Uczelnię dyplomu wraz z suplementem, składają zaświadczenie wydane przez uczelnię o ukończeniu studiów wraz z numerem dyplomu, oceną na dyplomie oraz datą egzaminu dyplomowego. Kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia w Politechnice Częstochowskiej otrzymują zaświadczenie w dziekanatach wydziałów. Kandydat po odebraniu dyplomu ukończenia studiów jest zobowiązany do niezwłocznego dostarczenia uczelni dyplomu,
 - potwierdzenie wniesienia opłaty za przeprowadzenie rekrutacji na studia,
 - aktualne 3 zdjęcia legitymacyjne kandydata, zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych.

W związku z prowadzoną rekrutacją internetową, złożenie ww. dokumentów będzie poprzedzone rejestracją kandydatów w systemie IRK.

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna zobowiązana jest do weryfikacji poprawności uzupełnionych danych w Podaniu – Kwestionariuszu o przyjęcie na studia w Politechnice Częstochowskiej z okazaniem przez kandydata dokumentem potwierdzającym jego tożsamość.

2. Złożenie przez kandydata ww. dokumentów jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na dokonanie wpisu na listę studentów lub listę rezerwową oraz na przetwarzanie danych w ramach procedur rekrutacyjnych.
3. Kandydaci na studia pierwszego stopnia – obywatele polscy, którzy ukończyli szkołę średnią za granicą, składają zalegalizowane lub opatrzone apostille zagraniczne świadectwo lub inny dokument uzyskany za granicą, uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach każdego typu w państwie, w którego systemie działa instytucja wydająca świadectwo.
4. Do zagranicznego świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego za granicą, o którym mowa w pkt. 3, należy dołączyć tłumaczenie na język polski, sporządzone przez tłumacza przysięgłego oraz decyzję administracyjną dotyczącą uznania w Rzeczypospolitej Polskiej świadectwa lub innego dokumentu albo potwierdzenia wykształcenia lub uprawnień do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe uzyskanych za granicą chyba, że świadectwo lub inny dokument uzyskany za granicą zostanie uznany za równorzędny odpowiedniemu polskiemu świadectwu dojrzałości lub uprawniający do podjęcia studiów w Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie umowy międzynarodowej lub na podstawie odrębnych przepisów o systemie oświaty.
5. Kandydaci na studia drugiego stopnia – obywatele polscy, którzy ukończyli uczelnię za granicą, składają zalegalizowany lub opatrzone apostille zagraniczny dyplom ukończenia studiów lub inny dokument ukończenia uczelni za granicą, uprawniający do podjęcia studiów drugiego stopnia w państwie, w którym został wydany.
6. Do zagranicznego dyplomu ukończenia studiów lub innego dokumentu ukończenia uczelni za granicą, o którym mowa w pkt. 5, w uzasadnionych przypadkach należy



dołączyć tłumaczenie na język polski, sporządzone przez tłumacza przysięgłego oraz zaświadczenie o nostryfikacji chyba, że zostanie on uznany za równorzędny z odpowiednim polskim dyplomem ukończenia studiów lub uprawniający do podjęcia studiów drugiego stopnia w Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie umowy międzynarodowej lub na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 478, z późn. zm.).

7. Jeżeli podczas rekrutacji nie zostanie złożona decyzja, o której mowa w pkt. 4 lub zaświadczenie, o którym mowa w pkt. 6, kandydat zobowiązany jest do ich dostarczenia w terminie nie dłuższym niż do końca pierwszego semestru studiów, a w uzasadnionych przypadkach niezależnych od kandydata, również w terminie późniejszym ustalonym przez Rektora Politechniki Częstochowskiej.
8. Przyjęcie na studia osób niebędących obywatelami polskimi (cudzoziemców) następuje na podstawie art. 323 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 478, z późn. zm.). Rekrutację na studia przeprowadza Biuro Studentów Zagranicznych. Szczegółowa ścieżka rekrutacji dla kandydatów – cudzoziemców na studia pierwszego lub drugiego stopnia na Politechnice Częstochowskiej, określona została w Załączniku nr 2.
9. Rektor Politechniki Częstochowskiej określa liczbę miejsc na poszczególnych kierunkach, poziomach i formach studiów na dany rok akademicki.

§ 1a

Rekrutacja uzupełniająca

1. Kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia, którym w wyniku odwołania od wyniku weryfikacji sumy punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego wniesionego do Kolegium Arbitrażu Egzaminacyjnego podwyższony został wynik egzaminu maturalnego z wskazanego przez kandydata w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów przedmiotu stanowiącego podstawę rekrutacji, mogą do dnia 30 września 2021 r. złożyć do właściwej Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej wnioski o przeprowadzenie rekrutacji uzupełniającej. Wraz z wnioskiem należy złożyć komplet dokumentów wymaganych od kandydatów na studia pierwszego stopnia.
W uzasadnionych przypadkach kandydat może złożyć podanie do Rektora o przystąpienie do procesu rekrutacji po terminie, dołączając kompletną dokumentację.
2. W stosunku do kandydatów, o których mowa w pkt. 1, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna zobowiązana jest uwzględnić zweryfikowany wynik egzaminu maturalnego. Przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych następuje w przypadku, gdy zweryfikowane wyniki przedłożone przez kandydata spełniają kryteria punktowe, ustalone przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną w zakończonym postępowaniu rekrutacyjnym.
3. Rekrutacja uzupełniająca dotyczy wyłącznie rekrutacji przeprowadzanej na rok akademicki 2021/2022 oraz wyłącznie tego kierunku studiów, o przyjęcie na który uprzednio ubiegał się kandydat.
4. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym ustępie decyzje podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.

§ 2

Kryteria kwalifikacji na studia

1. Rekrutację na studia przeprowadza oraz podejmuje decyzję o wpisaniu na listę studentów Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.
2. Przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna, na wniosek kandydata, wydaje zaświadczenie o wpisie kandydata na listę studentów. Zaświadczenie podpisuje Przewodniczący Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.
3. Podstawą wpisu na listę studentów na studia pierwszego stopnia, jest **wskaźnik rekrutacyjny** uzyskany na podstawie wyników z egzaminu maturalnego z następujących przedmiotów:



- 3.1. **matematyka – poziom podstawowy (M) lub rozszerzony (MR)**, przy czym w przypadku:
 - a) kandydatów, którzy zdawali egzamin z matematyki na poziomie rozszerzonym (MR) procent punktów uzyskanych z egzaminu maturalnego mnoży się x 2,
 - b) kandydatów, którzy zdawali egzamin z matematyki na poziomie podstawowym (M) i rozszerzonym (MR) do wskaźnika rekrutacyjnego zalicza się korzystniejszy wynik, przy zachowaniu zasady ppkt. 3.1. lit. a,
 - c) kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu maturalnego z matematyki liczba punktów M wynosi 20%;
- 3.2. **język polski (JP) – poziom podstawowy lub poziom rozszerzony**, przy czym w przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny z języka polskiego na poziomie podstawowym i rozszerzonym zalicza się korzystniejszy wynik;
- 3.3. **język obcy nowożytny (JO) – poziom podstawowy lub poziom rozszerzony**, przy czym w przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym zalicza się korzystniejszy wynik;
- 3.4. **dotatkowy przedmiot klasyfikacyjny (wg tabeli nr 1) – poziom podstawowy (D) lub rozszerzony (DR)** przy czym w przypadku:
 - a) kandydatów, którzy zdawali egzamin z dodatkowego przedmiotu klasyfikacyjnego na poziomie rozszerzonym (DR) procent punktów uzyskanych z egzaminu maturalnego mnoży się x 2,
 - b) kandydatów, którzy zdawali egzamin z dodatkowego przedmiotu klasyfikacyjnego na poziomie podstawowym (D) i rozszerzonym (DR) do wskaźnika rekrutacyjnego zalicza się korzystniejszy wynik, przy zachowaniu zasady ppkt. 3.4. lit. a,
 - c) kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu maturalnego z dodatkowego przedmiotu klasyfikacyjnego liczba punktów D wynosi 20%.
4. Dla kandydatów na studia, absolwentów z tzw. „starą maturą” **wskaźnik rekrutacyjny**, o którym mowa w pkt. 3 uzyskuje się z przeliczenia wybranych ocen końcowych przedmiotów ze świadectwa ukończenia szkoły (matematyka, język polski, język obcy nowożytny – w przypadku dwóch języków będzie brana ocena lepsza) oraz oceny korzystniejszej z jednego z dodatkowych przedmiotów klasyfikacyjnych z tabeli nr 1.
5. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia stacjonarne pierwszego stopnia na podstawie egzaminu maturalnego przeprowadzonego w ramach programu Matury Międzynarodowej składają poświadczoną przez Politechnikę Częstochowską kopię Dyplomu IB (International Baccalaureate) wydanego przez International Baccalaureate Organization z siedzibą w Genewie. Przyjęcia kandydatów z Maturą Międzynarodową na studia stacjonarne pierwszego stopnia odbywają się według wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego, która decyduje o zakwalifikowaniu się na studia. Do obliczenia wartości wskaźnika rekrutacyjnego ustala się następujące przeliczanie ocen z dyplomu IB, na liczby punktów (wg poniższej tabeli), stosując wagę 2:

Ocena	Liczba (%) punktów
Excellent	100
Very good	85
Good	70
Satisfactory	55
Mediocre	30

6. Zasady uprawnień przyznawane laureatom i finalistom olimpiad przedmiotowych stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia reguluje odrębna Uchwała Senatu Politechniki Częstochowskiej. Laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych będą

Maga

przyjmowani na studia po przedłożeniu odpowiednich dokumentów potwierdzających udział w olimpiadzie.

7. Student może podjąć kolejny kierunek studiów na studiach stacjonarnych lub niestacjonarnych wyłącznie w drodze postępowania rekrutacyjnego. Podejmując studia na kilku kierunkach studiów, student jest zobowiązany do niezwłocznego określenia, który z nich jest pierwszym lub kolejnym kierunkiem studiów oraz do pisemnego poinformowania dziekanatów o dokonanych wyborze.

§ 3

Zasady ustalania wskaźnika rekrutacyjnego

1. Wskaźnik rekrutacyjny jest sumą:
 - 1.1. procentu M lub MR punktów za egzamin z matematyki obliczany zgodnie z ppkt. 3.1;
 - 1.2. procentu D lub DR punktów za egzamin maturalny z jednego z dodatkowych przedmiotów klasyfikacyjnych określonych w tabeli nr 1 obliczany zgodnie z ppkt. 3.4;
 - 1.3. procentu JP z wagą 0.8 punktów za egzamin z języka polskiego, a w przypadku kierunków: zarządzanie, zarządzanie jakością i produkcją/quality and production management, bezpieczeństwo i higiena pracy, logistyka, logistyka inżynierska, finanse i rachunkowość w biznesie, angielski język biznesu, design i zarządzanie projektami, zarządzanie w turystyce i sporcie obowiązywać będzie waga 1.0, a w przypadku kierunków: inżynieria środowiska, energetyka, biotechnologia - waga 0.5;
 - 1.4. procentu JO z wagą 0.8 punktów za egzamin z języka obcego nowożytnego, w przypadku zdawania na maturze dwóch języków obcych brany jest pod uwagę ten, z którego kandydat uzyskał lepszą ocenę. Wyjątek stanowią kierunki: zarządzanie, zarządzanie jakością i produkcją/quality and production management, bezpieczeństwo i higiena pracy, logistyka, logistyka inżynierska, finanse i rachunkowość w biznesie, angielski język biznesu, design i zarządzanie projektami, zarządzanie w turystyce i sporcie, gdzie obowiązywać będzie waga 1.0;
2. Dla kandydatów na studia legitymujących się tzw. „starą maturą” ustala się następujące przeliczenie ocen na procent punktów dla dwóch skal ocen:

Ocena	% punktów	Ocena	% punktów
2	30	3	50
3	55	4	75
4	70	5	100
5	85		
cel	100		

Dla ustalenia procentu punktów M, JP, JO oraz z dodatkowych przedmiotów kwalifikacyjnych (D) z tabeli nr 1 uwzględnia się ocenę końcową z danego przedmiotu uzyskaną przez kandydata na świadectwie ukończenia szkoły, przy czym:

- a) w odniesieniu do ocen z języka polskiego stosuje się wagę 0.8, na kierunkach: zarządzanie, zarządzanie jakością i produkcją/quality and production management, bezpieczeństwo i higiena pracy, logistyka, logistyka inżynierska, finanse i rachunkowość w biznesie, angielski język biznesu, design i zarządzanie projektami, zarządzanie w turystyce i sporcie obowiązywać będzie waga 1.0, a w przypadku kierunków: inżynieria środowiska, energetyka, biotechnologia, waga 0.5,
- b) do ocen z języka obcego nowożytnego stosuje się wagę 0.8, a w przypadku kierunków: zarządzanie, zarządzanie jakością i produkcją/quality and production management, bezpieczeństwo i higiena pracy, logistyka, logistyka inżynierska, finanse i rachunkowość w biznesie, angielski język biznesu, design i zarządzanie projektami, zarządzanie w turystyce i sporcie wagę 1.0,



- c) z przedmiotów dodatkowych klasyfikacyjnych z tabeli nr 1 wybiera się ocenę lepszą,
 - d) w przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości z matematyki ustala się procent punktów MR mnożąc liczbę punktów z egzaminu x 2,
 - e) w przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości z dodatkowego przedmiotu klasyfikacyjnego ustala się procent punktów DR mnożąc liczbę punktów z egzaminu x 2.
3. Na studia drugiego stopnia kandydatów kwalifikuje się na podstawie konkursu dyplomów. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna może przyjąć dodatkowe kryterium określone w pkt. 4.
4. Kryterium dodatkowe przy kwalifikacji na studia drugiego stopnia na kierunki:
- 4.1. Budownictwo; Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM:
 - a) kierunek ukończonych studiów technicznych inżynierskich,
 - b) średnia ocen z wybranych przedmiotów ze studiów pierwszego stopnia,
 - c) rozmowa kwalifikacyjna.
- Kandydaci przyjęci na studia drugiego stopnia po innych kierunkach niż Budownictwo i Architektura będą zobowiązani do uzupełnienia różnic programowych w czasie trwania tych studiów.
- 4.2. Elektrotechnika; Automatyka i robotyka:
 - a) kierunek ukończonych studiów,
 - b) średnia ocen z wybranych przedmiotów ze studiów pierwszego stopnia,
 - c) rozmowa kwalifikacyjna.
 - 4.3. Mechanika i budowa maszyn; Informatyka; Mechatronika; Sztuczna inteligencja i Data Science:
 - a) kierunek ukończonych studiów (uwzględniane są również oceny i informacje zawarte w suplemencie do dyplomu),
 - b) posiadanie tytułu zawodowego: inżyniera, magistra inżyniera lub tytułu równoważnego,
 - c) rozmowa kwalifikacyjna.
 - 4.4. Metalurgia; Inżynieria materiałowa; Zarządzanie i inżynieria produkcji; Fizyka techniczna:
 - a) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia,
 - b) oceny i informacje zawarte w suplemencie do dyplomu,
 - c) rozmowa kwalifikacyjna.
 - 4.5. Energetyka; Inżynieria środowiska; Biotechnologia;
 - a) rozmowa kwalifikacyjna,
 - b) kandydaci na studia drugiego stopnia, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia i uzyskali dyplom inżyniera lub licencjata w zakresie kierunków studiów innych niż te, na które ubiegają się o przyjęcie, mogą zostać przyjęci, o ile w trakcie realizacji studiów pierwszego stopnia uzyskali efekty uczenia się w zakresie następujących modułów:

Dla kierunku: Inżynieria Środowiska	- matematyki, fizyki, chemii, biologii i ekologii, mechaniki płynów, budownictwa, inżynierii i gospodarki wodnej, sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, instalacji sanitarnych i gazowych, ciepłownictwa i ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji, technologii wody i ścieków, gospodarki odpadami zgodnie z efektami uczenia się zapisanymi w dokumencie „PROGRAM STUDIÓW dla kierunku Inżynieria Środowiska ”, pierwszy stopień kształcenia, który obowiązuje w roku akademickim, na który realizowana jest rekrutacja na studia.
---	---

Mosar

Dla kierunku: Energetyka	- matematyki, fizyki, chemii, mechaniki i termodynamiki technicznej, mechaniki płynów, wymiany ciepła i masy, podstaw elektrotechniki i odnawialnych źródeł energii, technologii przetwarzania energii i paliw, technologii maszyn energetycznych, systemów i technologii energetycznych zgodnie z efektami uczenia się zapisanymi w dokumencie „PROGRAM STUDIÓW dla kierunku Energetyka ”, pierwszy stopień kształcenia, który obowiązuje w roku akademickim, na który realizowana jest rekrutacja na studia.
Dla kierunku: Biotechnologia	- matematyki, fizyki, biotechnologii środowiska, chemii ogólnej, chemicznej analizy ilościowej i jakościowej, chemii organicznej, biologii i mikrobiologii środowiska, biochemii, genetyki, biologii molekularnej, biofizyki i procesów jednostkowych w biotechnologii - zgodnie z efektami uczenia się zapisanymi w dokumencie „PROGRAM STUDIÓW dla kierunku Biotechnologia ”, pierwszy stopień kształcenia, który obowiązuje w roku akademickim, na który realizowana jest rekrutacja na studia.

Kandydaci, którzy nie uzyskali wszystkich (właściwych dla danego kierunku studiów) wymienionych w powyższej tabeli efektów uczenia się, mogą zostać wpisani na listę studentów studiów drugiego stopnia, jeżeli istnieje możliwość uzupełnienia brakujących efektów uczenia się w trakcie trwania studiów drugiego stopnia. Decyzję w tej sprawie podejmuje Rektor lub osoba przez niego upoważniona.

4.6. Zarządzanie/Management, Logistyka/Logistics, Bezpieczeństwo i higiena pracy, Finanse i rachunkowość w biznesie, Design i zarządzanie projektami, Zarządzanie jakością i produkcją:

a) rozmowa kwalifikacyjna,

b) kandydaci na studia drugiego stopnia, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia w zakresie kierunków studiów innych niż te, na które ubiegają się o przyjęcie, mogą zostać przyjęci pod warunkiem uzupełnienia brakujących efektów uczenia się wynikających z różnic w programach w trakcie trwania studiów drugiego stopnia.

§ 4

Wartość progowa wskaźnika rekrutacyjnego

Wskaźnik rekrutacyjny uzyskany przez kandydata musi osiągnąć wartość progową, określoną dla każdego kierunku i typu studiów przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną, na podstawie liczby zgłoszeń oraz liczby miejsc na dany kierunek i rodzaj studiów.

§ 5

Terminy i procedura

1. Rekrutacja na studia pierwszego i drugiego stopnia przeprowadzana jest w następujących terminach:
 - na semestr zimowy od czerwca 2021 r. do września 2021 r.,
 - na semestr letni od stycznia 2022 r. do lutego 2022 r.
2. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna ustala i podaje do wiadomości szczegółową organizację rekrutacji, w tym:
 - terminy rekrutacji,
 - termin i miejsce składania dokumentów przez kandydatów na studia,
 - terminy ogłoszenia wyników rekrutacji.
3. Senat upoważnia Rektora do wydłużenia terminu rekrutacji.

§ 6
Informacje dodatkowe

1. Rekrutacja na studia prowadzona jest na określone kierunki, rodzaje i formy studiów.
2. Kandydaci, którzy nie zostali wpisani na listę studentów I-go roku studiów stacjonarnych z powodu wyczerpania liczby miejsc, a przekroczyli wartość progową wskaźnika rekrutacyjnego wpisywani są na rezerwową listę studentów lub mogą ubiegać się o wpis na listę studentów studiów niestacjonarnych.
3. Jeżeli liczba kandydatów nie przekroczy liczby miejsc wówczas przekroczenie wartości progowej wskaźnika rekrutacyjnego nie jest warunkiem decydującym o wpisie na listę studentów.
4. Przewiduje się możliwość przeprowadzenia dodatkowej rekrutacji na studia rozpoczynającej się od semestru letniego roku akademickiego 2021/2022.
5. Nad przestrzeganiem przyjętych zasad rekrutacji czuwa Uczelniana Komisja Rekrutacyjna. Sprawy nieuregulowane w niniejszych zasadach rekrutacji rozstrzyga Rektor na wniosek Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
6. Przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna sprawdza i weryfikuje pod względem formalnym wpis na listę studentów.
7. Odmowa przyjęcia na studia następuje w drodze decyzji administracyjnej, podpisanej przez Przewodniczącą Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej.
8. Od odmownej decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej przysługuje odwołanie do Rektora.
9. Wyniki postępowania w sprawie przyjęcia na studia są jawne.
10. W przypadku nieprzyjęcia kandydata na pierwszy rok studiów uczelnia zwraca kandydatowi złożone przez niego dokumenty, natomiast kopie tych dokumentów uczelnia przechowuje przez okres 6-ciu miesięcy. Okres przechowywania ww. dokumentów liczy się od momentu upływu terminów odwoławczych.

Tabela nr 1. Wykaz dodatkowych przedmiotów klasyfikacyjnych uwzględnianych w postępowaniu kwalifikacyjnym dla poszczególnych kierunków studiów:

Kierunek studiów	Wykaz przedmiotów
- budownictwo - budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	- fizyka z astronomią - lub fizyka - lub chemia - lub technologia informacyjna (informatyka)
- elektrotechnika - elektronika i telekomunikacja - automatyka i robotyka - elektromobilność i energia odnawialna	- fizyka lub fizyka z astronomią - lub informatyka lub technologia informacyjna
- inteligentne miasta	- fizyka lub fizyka z astronomią - lub informatyka lub technologia informacyjna - lub chemia - lub biologia - lub geografia
- informatyka - mechanika i budowa maszyn - mechatronika - matematyka stosowana i technologie informatyczne	- fizyka - lub fizyka z astronomią - lub chemia - lub technologia informacyjna (informatyka)

Morav

<ul style="list-style-type: none"> - fizyka techniczna - inżynieria materiałowa - metalurgia - zarządzanie i inżynieria produkcji - inżynieria chemiczna i procesowa - inteligentny przemysł 	<ul style="list-style-type: none"> - fizyka - lub fizyka z astronomią - lub chemia - lub biologia - lub technologia informacyjna (informatyka)
<ul style="list-style-type: none"> - inżynieria środowiska - biotechnologia 	<ul style="list-style-type: none"> - fizyka - lub fizyka z astronomią - lub chemia - lub biologia
<ul style="list-style-type: none"> - energetyka - zarządzanie środowiskiem 	<ul style="list-style-type: none"> - fizyka - lub fizyka z astronomią - lub chemia - lub informatyka - lub technologia informacyjna
<ul style="list-style-type: none"> - zarządzanie - logistyka - finanse i rachunkowość w biznesie - angielski język biznesu - design i zarządzanie projektami - zarządzanie w turystyce i sporcie 	<ul style="list-style-type: none"> - geografia - lub historia - lub wiedza o społeczeństwie
<ul style="list-style-type: none"> - zarządzanie jakością i produkcją - bezpieczeństwo i higiena pracy - logistyka inżynierska 	<ul style="list-style-type: none"> - fizyka z astronomią (fizyka) - lub chemia - lub technologia informacyjna (informatyka)

PROREKTOR ds. NAUCZANIA

dr hab. inż.  Izabela Major, prof. PCz