

Uchwała Nr 275/16
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 25 maja 2016 r.

w sprawie warunków i trybu rekrutacji na studia w roku akademickim 2017/2018

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) uchwała się następujące zasady i tryb przyjmowania na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2017/2018:

ZASADY OGÓLNE

§ 1

1. Politechnika Świętokrzyska prowadzi kształcenie w systemie studiów dwustopniowych.
2. Rekrutację na pierwszy rok studiów przeprowadzają Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne na prowadzone kierunki studiów.
3. Zgłoszenia kandydatów na studia przyjmowane są wyłącznie w formie elektronicznej na stronie internetowej: <http://www.tu.kielce.pl> lub <https://rekrutacja.tu.kielce.pl>.
4. Uczelnia zapewnia dostęp do stanowisk komputerowych umożliwiających dokonanie rejestracji elektronicznej.
5. Rejestracja internetowa polega na wypełnieniu formularza zgłoszeniowego, w którym kandydaci przekazują wymagane dane osobowe niezbędne w procesie rekrutacji na określony kierunek, poziom kształcenia i formę studiów.
6. Kandydat ponosi konsekwencje błędnego wypełnienia pól formularzy internetowych, ich niewypełnienia lub podania informacji nieprawdziwych.
7. W procesie internetowej rekrutacji kandydat otrzymuje indywidualne konto oraz informację dotyczącą wysokości i sposobu uiszczenia opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia. Dokonanie opłaty po terminie oznacza unieważnienie rejestracji.
8. Zgłoszenie kandydata na studia rozpatrywane jest przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną po wpłynięciu informacji o dokonaniu wymaganej opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia.
9. Informacje o przebiegu rekrutacji kandydat uzyskuje przez Internet.
10. Uczelnia nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z niezapoznania się kandydata z wiadomościami umieszczonymi na jego osobistym koncie oraz z informacjami dla kandydatów przedstawionymi na stronie internetowej Uczelni.
11. Na stronach internetowych Uczelni, Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne, po przeprowadzeniu kwalifikacji na studia, zamieszczają listy osób, które spełniły kryteria kwalifikacji na studia.
12. Warunkiem przyjęcia na studia osób, które spełniły kryteria kwalifikacji, jest dostarczenie wymaganych dokumentów do Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych, zgodnie z terminarzem postępowania kwalifikacyjnego, o którym mowa w punkcie 24. Wykaz wymaganych dokumentów określony jest w § 8.

13. Obywatele polscy, którzy ukończyli zagraniczną szkołę średnią, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na zasadach określonych w niniejszej uchwale pod warunkiem posiadania zalegalizowanego lub opatrzonego apostille świadectwa, uznanego - zgodnie z przepisami w sprawie nostryfikacji świadectw szkolnych i maturalnych uzyskanych za granicą - za równoważne odpowiedniemu polskiemu świadectwu dojrzałości. Nie wymagają nostryfikacji świadectwa dojrzałości uzyskane w krajach, z którymi RP posiada umowę uznającą dokumenty o wykształceniu.
14. W przypadku braku na świadectwach, o których mowa w ust.13, oceny z języka polskiego, w konkursie świadectw uwzględnia się ocenę z języka nauczania.
15. Obywatele polscy, którzy ukończyli studia wyższe za granicą, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na zasadach określonych w niniejszej uchwale jeżeli legitymują się dyplomem ukończenia studiów wyłączonym z obowiązku nostryfikacji na mocy umów międzynarodowych lub przed przystąpieniem do rekrutacji nostryfikują dyplom zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
16. Przyjęcie kandydata na studia pierwszego lub drugiego stopnia może nastąpić w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się. Efekty uczenia się potwierdzane są w zakresie odpowiadającym efektom kształcenia zawartym w programie kształcenia określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia.
17. W wyniku potwierdzenia efektów uczenia się można zaliczyć studentowi nie więcej niż 50% punktów ECTS przypisanych do danego programu kształcenia określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia.
18. Liczba studentów na danym kierunku, poziomie i profilu kształcenia, którzy zostali przyjęci na studia na podstawie najlepszych wyników uzyskanych w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, nie może być większa niż 20% ogólnej liczby studentów na tym kierunku, poziomie i profilu kształcenia.
19. Zasady, warunki i tryb potwierdzania efektów uczenia się określają odrębne przepisy.
20. Kandydaci na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia składają oświadczenie o kontynuowaniu lub ukończeniu studiów na innych kierunkach studiów stacjonarnych w uczelni publicznej.
21. Zasady przyjmowania cudzoziemców na studia w Politechnice Świętokrzyskiej określa załącznik do niniejszej Uchwały.
22. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna, na wniosek kandydata, będącego osobą niepełnosprawną, który nie uzyskał wystarczającej do przyjęcia na studia liczby punktów, może zdecydować o przyjęciu go na studia poza limitem miejsc.
23. Od decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej przysługuje odwołanie do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej w terminie czternastu dni od daty otrzymania decyzji. Podstawą odwołania od decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia. Decyzję, po rozpatrzeniu wniosku, podejmuje Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.
24. Internetowa rekrutacja kandydatów rozpoczyna się od 29 maja 2017 r. a kończy 28 września 2017 r. Szczegółowy terminarz postępowania kwalifikacyjnego w roku akademickim 2017/2018 ustalony zostanie zarządzeniem Rektora.

REKRUTACJA NA STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA § 2

Ogólne zasady rekrutacji na studia stacjonarne pierwszego stopnia

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzone są na kierunkach:

architektura budownictwo geologia inżynierska	Wydział Budownictwa i Architektury
elektronika i telekomunikacja elektrotechnika energetyka informatyka	Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
geodezja i kartografia inżynieria środowiska odnawialne źródła energii	Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki
automatyka i robotyka inżynieria bezpieczeństwa mechanika i budowa maszyn transport wzornictwo przemysłowe	Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
ekonomia inżynieria danych logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

2. Rekrutacja na studia stacjonarne pierwszego stopnia prowadzona jest na podstawie konkursu świadectw dojrzałości.
3. Kandydaci na kierunek **architektura** przystępują do konkursu świadectw dojrzałości po uzyskaniu pozytywnej oceny z egzaminu z rysunku sprawdzającego predyspozycje do studiów architektonicznych. Egzamin sprawdzający predyspozycje polega na wykonaniu ołówkiem dwóch rysunków odręcznych dotyczących zadanych tematów.
4. Kandydaci, którzy zdali egzamin z rysunku, a nie zostali przyjęci na kierunek architektura, mogą wziąć udział w konkursie świadectw dojrzałości na kierunku wzornictwo przemysłowe.
5. Kandydaci na kierunek **wzornictwo przemysłowe** przystępują do konkursu świadectw dojrzałości po uzyskaniu pozytywnej oceny z egzaminu z rysunku sprawdzającego predyspozycje do wizualizacji przestrzennej. Egzamin sprawdzający predyspozycje polega na wykonaniu ołówkiem dwóch rysunków odręcznych dotyczących zadanych tematów. Do konkursu świadectw dojrzałości mogą również przystąpić kandydaci,

- którzy zdali egzamin z rysunku na kierunku architektura i nie zostali przyjęci. Z egzaminu z rysunku zwolnieni są absolwenci szkół plastycznych.
6. Kandydaci, którzy nie uzyskają pozytywnej oceny z egzaminu z rysunku na kierunkach wymienionych w punktach 3 i 5 mogą przystąpić do konkursu świadectw dojrzałości na pozostałe kierunki studiów.
 7. Kandydaci niepełnosprawni przystępujący do egzaminu z rysunku na kierunek **architektura** oraz **wzornictwo przemysłowe** mogą złożyć do dziekana pisemny wniosek, o zgodę na zastosowanie w czasie egzaminu rozwiązań alternatywnych, przy zachowaniu zasady nie zmniejszania wobec nich wymagań merytorycznych. Wniosek, wraz z zaświadczeniem o rodzaju i stopniu niepełnosprawności, powinien być złożony nie później niż na tydzień przed wyznaczoną datą egzaminu.
 8. Kryterium przyjęcia na studia stanowi łączna liczba punktów uzyskana przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym.
 9. Na podstawie łącznej liczby punktów, uzyskanej przez kandydatów, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ustala dwie listy rankingowe na kierunek studiów:
 - 1) dla kandydatów zdających „Nową Maturę” lub „Nową Maturę 2002”,
 - 2) dla kandydatów zdających „Starą Maturę”
 10. Liczba osób zakwalifikowanych na studia spośród kandydatów zdających „Nową Maturę lub „Nową Maturę 2002” i spośród kandydatów zdających „Starą Maturę” jest ustalana oddzielnie, proporcjonalnie do liczby kandydatów z obu list rankingowych.

§ 3

Zasady konkursu świadectw dojrzałości

1. Na wszystkie kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia w konkursie świadectw uwzględniane są oceny procentowe z: **matematyki (M)**, **języka polskiego (JP)**, **języka obcego nowożytnego (JO)** oraz z jednego przedmiotu zdanego na maturze w formie pisemnej (**W**), wskazanego przez kandydata do postępowania kwalifikacyjnego z zestawu obejmującego: **fizykę z astronomią, chemię, informatykę, historię, geografę, biologię, wiedzę o społeczeństwie oraz - w przypadku kierunku architektura – historię sztuki.**
2. Przedmioty: **fizyka z astronomią oraz fizyka** traktowane są równorzędnie. Łączną liczbę punktów dla poszczególnych kierunków wyznacza się wg wzorów podanych w poniższej tabeli. Elementy składowe wzoru zależą od rodzaju uzyskanego przez kandydata świadectwa dojrzałości (ust. 7, 8, 9, 10, 11).

ust.	kierunek	wzór, wg którego wyznacza się liczbę punktów
3.	ekonomia geodezja i kartografia inżynieria danych inżynieria środowiska logistyka odnawialne źródła energii zarządzanie i inżynieria produkcji	$S = M + W + 0,1 \cdot JP + 0,1 \cdot JO$

4.	<p>automatyka i robotyka inżynieria bezpieczeństwa mechanika i budowa maszyn transport wzornictwo przemysłowe</p>	$S = M + n \cdot W + 0,1 \cdot JP + 0,4 \cdot JO$ <p>przy czym: n = 1 przy wskazaniu przez kandydata: fizyki z astronomią, chemii, informatyki, n = 0,4 przy wskazaniu: geografii, biologii, n = 0,2 przy wskazaniu: historii, wiedzy o społeczeństwie.</p>
5.	<p>architektura</p>	$S = M + n \cdot W + 0,1 \cdot JP + 0,1 \cdot JO$ <p>przy czym: n = 1 przy wskazaniu przez kandydata: fizyki z astronomią, chemii, informatyki, historii sztuki n = 0,4 przy wskazaniu: geografii, biologii, n = 0,2 przy wskazaniu: historii, wiedzy o społeczeństwie.</p>
	<p>budownictwo elektronika i telekomunikacja elektrotechnika energetyka informatyka</p>	$S = M + n \cdot W + 0,1 \cdot JP + 0,1 \cdot JO$ <p>przy czym: n = 1 przy wskazaniu przez kandydata: fizyki z astronomią, chemii, informatyki, n = 0,4 przy wskazaniu: geografii, biologii, n = 0,2 przy wskazaniu: historii, wiedzy o społeczeństwie.</p>
6.	<p>geologia inżynierska</p>	$S = M + n \cdot W + 0,1 \cdot JP + 0,1 \cdot JO$ <p>przy czym: n = 1 przy wskazaniu przez kandydata: geografii, fizyki z astronomią, chemii, informatyki, n = 0,4 przy wskazaniu: biologii, n = 0,2 przy wskazaniu: historii, wiedzy o społeczeństwie.</p>

7. Sposób wyznaczenia liczby punktów dla kandydatów zdających „Nową Maturę”

M – suma ocen procentowych z poziomu podstawowego i rozszerzonego z matematyki zdanej na egzaminie maturalnym,

W – suma ocen procentowych z poziomu podstawowego i rozszerzonego z przedmiotu zdanego na egzaminie maturalnym w formie pisemnej, wskazanego przez kandydata do postępowania kwalifikacyjnego,

- JP – suma ocen procentowych z poziomu podstawowego i rozszerzonego z języka polskiego, zdawanego w formie pisemnej, uzyskanych na egzaminie maturalnym,
JO – suma ocen procentowych z poziomu podstawowego i rozszerzonego z języka obcego nowożytnego, zdawanego w formie pisemnej, uzyskanych na egzaminie maturalnym.

8. Sposób ustalenia wyniku pisemnego egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym z przedmiotu, który na świadectwie maturalnym oceniony był wyłącznie na poziomie rozszerzonym.

Poziom podstawowy (P) dla kandydatów zdających przedmiot na poziomie rozszerzonym (R) jest ustalany na podstawie wyniku poziomu rozszerzonego według wzorów: $P = R$ dla $R < 30\%$ oraz $P = (6 \cdot R + 100) / 7$ dla R z przedziału od 30 do 100 procent, np.:

jeżeli kandydat uzyskał ze wskazanego przedmiotu, zdawanego na poziomie rozszerzonym 50% to $P = (6 \cdot 50 + 100) / 7 = 57,14$.

Suma obydwóch poziomów wynosi więc: 50+57,14 punktów.

9. Sposób wyznaczenia liczby punktów dla kandydatów zdających „Starą Maturę”:

M – podwojona liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z matematyki zdanej na egzaminie dojrzałości w formie pisemnej,

W – podwojona liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z przedmiotu zdanego na egzaminie dojrzałości w formie pisemnej, wskazanego przez kandydata do postępowania kwalifikacyjnego,

JP – suma punktów uzyskana z przeliczenia ocen z pisemnego i ustnego egzaminu dojrzałości z języka polskiego,

JO – suma punktów uzyskana z przeliczenia ocen z pisemnego i ustnego egzaminu dojrzałości z języka obcego nowożytnego. Jeżeli kandydat otrzymał jedną ocenę (z egzaminu pisemnego lub ustnego), wówczas dodaje się liczbę punktów z przeliczenia oceny końcowej właściwego języka obcego. W przypadku, gdy kandydat nie zdawał egzaminu dojrzałości z języka obcego, wówczas przyjmuje się liczbę punktów uzyskanych z przeliczenia najlepszej oceny końcowej z dowolnego języka obcego nowożytnego. Kandydaci zwolnieni z egzaminu dojrzałości z języka obcego, na podstawie certyfikatu, otrzymują 12 punktów.

10. Sposób wyznaczenia liczby punktów dla kandydatów legitymujących się „Nową Maturą 2002”.

W – podwojona liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z przedmiotu wskazanego przez kandydata do postępowania kwalifikacyjnego, zdanego na egzaminie maturalnym w formie pisemnej, na poziomie rozszerzonym albo liczba punktów z poziomu podstawowego z tego przedmiotu,

- JP – podwojona liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z języka polskiego z poziomu rozszerzonego albo liczba punktów z poziomu podstawowego,
 JO – podwojona liczba punktów uzyskana z przeliczenia oceny z języka obcego nowożytnego z poziomu rozszerzonego albo liczba punktów z poziomu podstawowego. Kandydaci zwolnieni z egzaminu dojrzałości z języka obcego, na podstawie certyfikatu, otrzymują 200 punktów.

11. Przy ustalaniu łącznej liczby punktów, zgodnie z wzorem określonym w ust. 3, 4, 5 i 6 dla kandydatów legitymujących się różnymi świadectwami dojrzałości, przyjmuje się następujące sposoby przeliczeń:

- a) ocen wyrażonych słownie (na świadectwach kandydatów zdających „Starą Maturę”)- na punkty:

sześciostopniowa skala ocen		czterostopniowa skala ocen	
ocena	liczba punktów	ocena	liczba punktów
celująca	6		
bardzo dobra	5	bardzo dobra	6
dobra	4	dobra	4
dostateczna	3	dostateczna	3
dopuszczająca/mierna	2		

- b) wynik egzaminu maturalnego (na świadectwach kandydatów zdających „Nową Maturę”) wyrażony w procentach zastępuje się punktami wg zasady: **jednemu procentowi odpowiada 1 punkt**,
 c) wynik egzaminu maturalnego (kandydatów z tzw. „Nową Maturą 2002”) wyrażony w punktach w skali od 1 do 100 punktów przyjmuje się bez zmian,
 d) wynik egzaminu matury międzynarodowej wyrażony dla poziomu podstawowego w skali 2-7 i poziomu rozszerzonego w skali 1-7 na punkty:

poziom podstawowy (SL)		poziom wyższy (HL)	
ocena	liczba punktów	ocena	liczba punktów
		1	20
2	30	2	50
3	40	3	80
4	55	4	110
5	70	5	140
6	85	6	170
7	100	7	200

- e) wynik egzaminu z języka obcego nowożytnego zdawanego na maturze w formie pisemnej przez maturzystów szkół lub oddziałów dwujęzycznych na punkty:
 – **poziom podstawowy**
 Maturzysta zdający maturę dwujęzyczną z języka obcego nie przystępuje do części podstawowej, uznaje się to za zwolnienie z tego poziomu i przyznaje 100 punktów.
 – **poziom rozszerzony**

Wynik egzaminu maturalnego wyrażony w procentach równy jest liczbie punktów powiększonej o dziesięć. Maksymalna liczba punktów nie może przekroczyć 100.

§ 4

Zasady przyjęć kandydatów przystępujących do matury międzynarodowej i matur zagranicznych

Kandydaci posiadający dyplom matury międzynarodowej i kandydaci, którzy zdawali maturę za granicą przyjmowani są na studia na takich samych zasadach jak kandydaci z „Nową Maturą”. Postępowanie kwalifikujące dla tych osób przeprowadza się w terminie do 25.09.2017 r.

REKRUTACJA NA STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

§ 5

1. Rekrutację studentów na pierwszy rok studiów drugiego stopnia przeprowadza się na podstawie złożonych dokumentów, gdy liczba kandydatów nie przekracza limitu miejsc. W przypadku, gdy liczba zgłoszonych osób jest większa niż ustalony limit, rekrutacja jest przeprowadzana na podstawie konkursu, do którego brany jest pod uwagę - wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu.
2. Rektor może nie uruchomić studiów z powodu zbyt małej liczby przyjętych osób
3. Stacjonarne studia drugiego stopnia prowadzone są na kierunkach:

kierunek	wymagania
architektura	przyjmowani są absolwenci z tytułem inżyniera architekta
budownictwo	mogą ubiegać się absolwenci z tytułem inżyniera budownictwa
automatyka i robotyka mechanika i budowa maszyn transport	przyjmowani są absolwenci z tytułem zawodowym inżyniera lub absolwenci z tytułem zawodowym magistra inżyniera, posiadający kwalifikacje i kompetencje wystarczające do podjęcia studiów drugiego stopnia na danym kierunku; postępowanie kwalifikacyjne jest dwuetapowe; w pierwszym etapie kompetencje kandydata ocenia Komisja Kwalifikacyjna na podstawie złożonych dokumentów; drugi etap może być uruchomiony w przypadku, gdy liczba kandydatów zakwalifikowanych przekroczy ustalony limit; komisja może dodatkowo zaprosić kandydata na rozmowę kwalifikacyjną; w przypadku absolwentów kierunków pokrewnych, kwalifikacje i kompetencje kandydata, wystarczające do podjęcia studiów drugiego stopnia na danym kierunku ocenia - na podstawie złożonych dokumentów - powołana przez Dziekana Komisja Kwalifikacyjna; szczegółowe zasady przyjęć zamieszczane są dla kandydatów na stronie internetowej Uczelni.

ekonomia	przyjmowani są absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku ekonomia lub pokrewnego albo absolwenci studiów drugiego stopnia i jednolitych magisterskich kierunków pokrewnych.
zarządzanie i inżynieria produkcji	przyjmowani są absolwenci studiów pierwszego stopnia tego kierunku i kierunków pokrewnych z tytułem zawodowym inżyniera lub absolwenci kierunków pokrewnych z tytułem zawodowym magistra inżyniera.
elektrotechnika elektronika i telekomunikacja¹ energetyka²	przyjmowani są absolwenci kierunków właściwych i pokrewnych z tytułem zawodowym inżyniera lub absolwenci kierunków pokrewnych z tytułem zawodowym magistra inżyniera.
informatyka	przyjmowani są absolwenci studiów pierwszego stopnia kierunku informatyka z tytułem zawodowym inżyniera.
inżynieria środowiska	przyjmowani są absolwenci z tytułem inżyniera inżynierii środowiska lub absolwenci z tytułem inżyniera po kierunkach pokrewnych z zaleceniem uzupełnienia różnic programowych; różnice programowe wyznacza Dziekan na podstawie przedstawionego suplementu; różnice te nie mogą przekroczyć 30 pkt ECTS.

REKRUTACJA NA STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

§ 6

1. Niestacjonarne studia pierwszego stopnia prowadzone są na kierunkach:

budownictwo	Wydział Budownictwa i Architektury
elektronika i telekomunikacja elektrotechnika energetyka informatyka	Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
geodezja i kartografia inżynieria środowiska odnawialne źródła energii	Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki
automatyka i robotyka inżynieria bezpieczeństwa mechanika i budowa maszyn transport	Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn

^{1,2} Rekrutacja zostanie przeprowadzona po podjęciu przez Senat Uczelni uchwały w sprawie uruchomienia kierunku studiów

ekonomia logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego
--	--

2. Warunkiem przyjęcia na studia pierwszego stopnia na kierunki wymienione w ust. 1 jest złożenie wymaganych dokumentów. Kandydaci przyjmowani są na podstawie wymaganych dokumentów, aż do wyczerpania limitu miejsc. W przypadku, gdy liczba osób zgłoszonych jest większa niż ustalony limit, rekrutacja jest przeprowadzana zgodnie z zasadami określonymi w § 2 i 3.
3. Rektor może nie uruchomić studiów z powodu zbyt małej liczby przyjętych osób.

REKRUTACJA NA STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

§ 7

1. Niestacjonarne studia drugiego stopnia prowadzone są na kierunkach:

kierunek	wymagania
automatyka i robotyka budownictwo ekonomia elektronika i telekomunikacja³ elektrotechnika energetyka⁴ informatyka inżynieria środowiska mechanika i budowa maszyn transport zarządzanie i inżynieria produkcji	przyjmowani są absolwenci na zasadach podanych w § 5 ust. 3

2. Rekrutacja na niestacjonarne studia drugiego stopnia prowadzona jest zgodnie z zasadami określonymi w § 5.

WYMAGANE DOKUMENTY

§ 8

1. Kandydaci na studia pierwszego stopnia składają następujące dokumenty:
 - 1) poświadczoną przez uczelnię kopię świadectwa dojrzałości;
 - 2) poświadczoną przez uczelnię kopię dowodu osobistego;
 - 3) wypełnioną według ustalonego wzoru ankietę osobową;

^{3,4} Rekrutacja zostanie przeprowadzona po podjęciu przez Senat Uczelni uchwały w sprawie uruchomienia kierunku studiów

- 4) trzy aktualne fotografie - w tym jedna w formie cyfrowej, zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych;
 - 5) oświadczenie o kontynuowaniu lub ukończeniu studiów na innych kierunkach studiów stacjonarnych w uczelni publicznej;
 - 6) zaświadczenie lekarza medycyny pracy, stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów na tych kierunkach, na których takie zaświadczenie jest wymagane.
2. Kandydat, u którego stwierdzono przeciwwskazania do podjęcia studiów na wybranym kierunku, może być na ten kierunek nieprzyjęty.
 3. Kandydaci na studia drugiego stopnia, oprócz dokumentów wymienionych w ust.1, składają poświadczoną przez uczelnię kopię dyplomu ukończenia studiów wraz z poświadczonymi efektami kształcenia uzyskanymi na danym kierunku studiów pierwszego stopnia.
 4. Kandydaci, o których mowa w § 1 ust. 13 składają poświadczoną przez uczelnię kopię oryginalnego świadectwa maturalnego zalegalizowanego lub opatrzonego apostille. W przypadku gdy świadectwo maturalne podlega uznaniu w trybie nostryfikacji, kandydaci składają zaświadczenie z Kuratorium Oświaty, stwierdzające równoważność świadectwa maturalnego z polskim świadectwem dojrzałości.
 5. Kandydaci, o których mowa w § 1 ust. 15 składają poświadczoną przez uczelnię kopię oryginalnego dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, a w przypadku gdy podlega on uznaniu w trybie nostryfikacji, wymagane jest zaświadczenie stwierdzające jego równoważność z polskim dyplomem ukończenia studiów.
 6. Dokumenty wydane w innym języku niż polski należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, dokonany przez tłumacza przysięgłego.

§ 9

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h. c.