



Uchwała Nr 15/2017  
Senatu Politechniki Łódzkiej  
z dnia 31 maja 2017 r.

Zasady przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia  
w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2018/2019

**I. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

**§ 1**

1. Podstawa prawna: art. 169 ust. 2 i 2a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842, z późn. zm.), § 14 ust. 1 pkt 2 i § 66 Statutu Politechniki Łódzkiej.
2. Politechnika Łódzka przyjmuje kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne w ramach limitów przyjęć ustalonych dla poszczególnych wydziałów, kierunków i form studiów. Limity przyjęć na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym roku akademickiego 2018/2019 będą określone przez Senat Politechniki Łódzkiej do dnia 31 marca 2018 r., a limity przyjęć na studia rozpoczynające się w semestrze letnim roku akademickiego 2018/2019 będą określone przez Senat Politechniki Łódzkiej do dnia 31 grudnia 2018 r.
3. Wykaz kierunków studiów, na które przewidywana jest rekrutacja w roku akademickim 2018/2019 zawiera Załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

**§ 2**

1. Przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia następują po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego, którego podstawą są wyniki egzaminu wpisane w świadectwie dojrzałości lub równorzędnym (uzyskanym poza polskim systemem oświaty) z przedmiotów obowiązujących przy kwalifikacji na dany kierunek studiów. Na niektórych kierunkach studiów obowiązują dodatkowe sprawdziany predyspozycji (zgodnie z § 8).
2. Przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia następują po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego, którego podstawą jest ocena ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnym i ocena z rozmowy kwalifikacyjnej. Wykaz tytułów zawodowych i kierunków studiów wyższych, których absolwenci mogą ubiegać się o przyjęcie na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2018/2019 zawiera Załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.
3. Warunkiem przyjęcia na dany kierunek studiów pierwszego lub drugiego stopnia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, jest uzyskanie przez kandydata liczby punktów kwalifikacyjnych co najmniej równej najmniejszej liczbie punktów osiągniętych przez osobę przyjętą na dany kierunek i poziom studiów w trybie rekrutacji.  
W przypadku, gdy tytuł zawodowy posiadany przez kandydata nie upoważnia go do ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na danym kierunku studiów, wymagane kompetencje mogą być uzupełnione poprzez potwierdzone wyniki efektów uczenia się.
4. Postępowanie kwalifikacyjne na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia będzie prowadzone zgodnie z harmonogramem określonym przez Senat Politechniki Łódzkiej do dnia 31 marca 2018 r. Rekrutacja na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym rozpocznie się nie wcześniej niż 22 maja 2018 r. i nie później niż 4 czerwca 2018 r., a zakończy nie wcześniej niż 11 września 2018 r. i nie później niż 2 października 2018 r. Rekrutacja na studia rozpoczynające się w semestrze letnim rozpocznie się nie wcześniej niż 8 stycznia 2019 r. i nie później niż 4 lutego 2019 r., a zakończy nie wcześniej niż 18 lutego 2019 r. i nie później niż 12 marca 2019 r.

**§ 3**

Kandydat jest zobowiązany do przestrzegania terminów podanych w harmonogramie postępowania kwalifikacyjnego.

**§ 4**

Kandydat, który został przyjęty na studia w Politechnice Łódzkiej, może przystąpić do kolejnego etapu rekrutacji po złożeniu pisemnej rezygnacji z przyjęcia na studia w poprzednim etapie.

**§ 5**

Kandydat może zadeklarować chęć przystąpienia do rekrutacji na nie więcej niż ośmiu wybranych przez siebie kierunkach studiów, definiowanych poprzez nazwę kierunku studiów, program kształcenia, stopień i formę studiów oraz wydział prowadzący studia. **Kandydat może być przyjęty wyłącznie na jeden tak zdefiniowany kierunek.** Student Politechniki Łódzkiej nie może być przyjęty na kierunek, na którym aktualnie studiuje. Kandydat musi określić swoje preferencje poprzez podanie kolejności rozpatrywania wybranych kierunków na druku „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.

**§ 6**

Uprawnienia przysługujące uczestnikom olimpiad i konkursów przy przyjęciu na studia pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej w latach 2016-2018, zostały określone w Uchwale Nr 15/2015 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 27 maja 2015 r., w Uchwale Nr 4/2016 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 18 maja 2016 r. oraz w Uchwale Nr 14/2017 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 31 maja 2017 r. Kandydaci mogą być przyjęci na każdym etapie postępowania kwalifikacyjnego wyłącznie na te kierunki, na które kontynuowana jest rekrutacja.

## § 7

Przyjęcie na studia osób niebędących obywatelami polskimi (cudzoziemców) następuje w trybie przewidzianym w art. 43 i 44 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 października 2006 r. w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1501) oraz w Uchwale Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 30 marca 2011 r. w sprawie podejmowania studiów bez odpłatności i świadczeń stypendialnych przez obywateli państw nienależących do Unii Europejskiej i innych określonych w art. 43 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

## II. ZASADY POSTĘPOWANIA KWALIFIKACYJNEGO

### § 8

We wszystkich etapach postępowania kwalifikacyjnego na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia obowiązują następujące zasady:

1. **Kandydaci na wszystkie wydziały i kierunki studiów** (oprócz studiów, na których zajęcia prowadzone są w języku obcym, studiów na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Żywności, kierunku *architektura*, kierunku *fizyka techniczna*, kierunku *gospodarka przestrzenna*, kierunku *informatyka*, kierunku *inżynieria biochemiczna*, kierunku *inżynieria biomedyczna*, kierunku *matematyka stosowana*, kierunku *ochrona środowiska*, kierunku *wzornictwo*, kierunku *inżynieria wzornictwa przemysłowego* oraz kierunku *zarządzanie*) będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego,
- fizyki lub chemii - do wyboru.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

2. **Kandydaci na wszystkie kierunki studiów, na których zajęcia prowadzone są w języku obcym**, oprócz kierunku *architektura (inżynieria architektoniczna)* oraz kierunku *zarządzanie* - studia licencjackie będą klasyfikowani na podstawie wyników:

- egzaminu z matematyki,
- egzaminu z języka obcego, w którym odbywają się zajęcia na danym kierunku studiów, przy czym wymaga się uzyskania co najmniej 30% punktów na poziomie rozszerzonym z części pisemnej w przypadku zdawania egzaminu maturalnego lub 160 punktów w przypadku zdawania egzaminu dojrzałości; powyższe progi punktowe nie obowiązują kandydatów zdających egzamin maturalny lub egzamin dojrzałości z języka obcego, będącego drugim językiem nauczania w szkołach lub oddziałach dwujęzycznych, pod warunkiem, że jest to język, w którym prowadzone są zajęcia na danym kierunku studiów,
- egzaminu z drugiego języka obcego,
- egzaminu z fizyki lub chemii - do wyboru; kandydaci na kierunek *biotechnologia* i kierunek *inżynieria biomedyczna* mogą być klasyfikowani na podstawie egzaminu z jednego z trzech przedmiotów do wyboru: fizyki, chemii lub biologii; kandydaci na kierunek *fizyka techniczna* mogą być klasyfikowani na podstawie egzaminu z jednego z czterech przedmiotów do wyboru: fizyki, chemii, biologii lub informatyki; kandydaci na kierunek *informatyka* mogą być klasyfikowani na podstawie egzaminu z jednego z trzech przedmiotów do wyboru: fizyki, chemii lub informatyki.

Brak oceny z egzaminu z matematyki, fizyki, chemii, biologii, informatyki lub drugiego języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

3. **Kandydaci na kierunek *architektura (inżynieria architektoniczna)***, na którym zajęcia prowadzone są w języku obcym, będą klasyfikowani na podstawie wyników:

- egzaminu z matematyki,
- egzaminu z języka obcego, w którym odbywają się zajęcia na danym kierunku studiów, przy czym wymaga się uzyskania co najmniej 30% punktów na poziomie rozszerzonym z części pisemnej w przypadku zdawania egzaminu maturalnego lub 160 punktów w przypadku zdawania egzaminu dojrzałości; powyższe progi punktowe nie obowiązują kandydatów zdających egzamin maturalny lub egzamin dojrzałości z języka obcego, będącego drugim językiem nauczania w szkołach lub oddziałach dwujęzycznych, pod warunkiem, że jest to język, w którym prowadzone są zajęcia na danym kierunku studiów,
- egzaminu z drugiego języka obcego,
- sprawdzianu uzdolnień plastycznych (zgodnie z § 16 ust. 1).

Brak oceny z egzaminu z matematyki lub drugiego języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

4. **Kandydaci na kierunek *zarządzanie*, studia licencjackie**, na którym zajęcia prowadzone są w języku obcym, będą klasyfikowani na podstawie wyników:

- egzaminu z matematyki,
- egzaminu z języka obcego, w którym odbywają się zajęcia na danym kierunku studiów, przy czym wymaga się uzyskania co najmniej 30% punktów na poziomie rozszerzonym z części pisemnej w przypadku zdawania egzaminu maturalnego lub 160 punktów w przypadku zdawania egzaminu dojrzałości; powyższe progi punktowe nie obowiązują kandydatów zdających egzamin maturalny lub egzamin dojrzałości z języka obcego, będącego drugim

językiem nauczania w szkołach lub oddziałach dwujęzycznych, pod warunkiem, że jest to język, w którym prowadzone są zajęcia na danym kierunku studiów.

Brak oceny z egzaminu z matematyki nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

5. **Kandydaci na kierunek *architektura (architektura)*, na kierunek *architektura (architektura wnętrz)*** będą klasyfikowani na podstawie wyników:

- egzaminu z matematyki,
- egzaminu z języka obcego,
- sprawdzianu uzdolnień plastycznych (zgodnie z § 16 ust. 1).

Brak oceny z egzaminu z matematyki lub języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

6. **Kandydaci na kierunek *biogospodarka*, na kierunek *biotechnologia*, na kierunek *biotechnologia środowiska*, na kierunek *inżynieria biochemiczna*, na kierunek *inżynieria biomedyczna* oraz na kierunek *technologia żywności i żywienie człowieka*** będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego,
- fizyki, chemii lub biologii - do wyboru.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

7. **Kandydaci na kierunek *ochrona środowiska*** będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego,
- fizyki, chemii, biologii lub geografii - do wyboru.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

8. **Kandydaci na kierunek *fizyka techniczna*** będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego,
- fizyki, chemii, biologii lub informatyki - do wyboru.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

9. **Kandydaci na kierunek *gospodarka przestrzenna*** będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego,
- fizyki, chemii lub geografii - do wyboru.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

10. **Kandydaci na kierunek *informatyka*** będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego,
- fizyki, chemii lub informatyki - do wyboru.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

11. **Kandydaci na kierunek *matematyka stosowana* oraz na kierunek *zarządzanie*** będą klasyfikowani na podstawie wyników egzaminów z:

- matematyki,
- języka obcego.

Brak oceny z egzaminu z danego przedmiotu nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

12. **Kandydaci na kierunek *wzornictwo*** będą klasyfikowani na podstawie wyników:

- egzaminu z matematyki,
- egzaminu z języka obcego,
- sprawdzianu uzdolnień plastycznych (zgodnie z § 16 ust. 2).

Brak oceny z egzaminu z matematyki lub języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

13. **Kandydaci na kierunek *inżynieria wzornictwa przemysłowego*** będą klasyfikowani na podstawie wyników:

- egzaminu z matematyki,
- egzaminu z języka obcego,
- egzaminu z fizyki lub chemii do wyboru,
- sprawdzianu uzdolnień plastyczno-konstrukcyjnych (zgodnie z § 16 ust. 3).

Brak oceny z egzaminu z matematyki, fizyki, chemii lub języka obcego nie wyklucza kandydata z toku postępowania kwalifikacyjnego, ale jest równoznaczny z zerową liczbą punktów z tego przedmiotu.

### § 9

Kandydaci na studia drugiego stopnia będą klasyfikowani na podstawie oceny wpisanej w dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych oraz oceny z rozmowy kwalifikacyjnej. Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej.

## III. ZASADY KLASYFIKACJI

### § 10

Klasyfikacja kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia na podstawie egzaminu maturalnego będzie prowadzona na podstawie liczby punktów uzyskanych z poziomu podstawowego lub rozszerzonego obliczonej zgodnie z zasadami podanymi poniżej. W przypadku, gdy na świadectwie dojrzałości kandydata podany jest więcej niż jeden wynik z danego egzaminu, do klasyfikacji będzie brany wynik dający kandydatowi największą liczbę punktów.

przedmiot kwalifikacyjny	wynik egzaminu maturalnego			
	poziom podstawowy		poziom rozszerzony	
	poniżej 30% lub brak oceny	od 30% do 100%	poniżej 30% lub brak oceny	od 30% do 100%
	liczba punktów za każdy procent			
matematyka	0	2	0	5
fizyka/chemia/biologia/geografia/ informatyka	0	1,2	0	3
język obcy*	0	0,8	0	2

przedmiot kwalifikacyjny	wynik egzaminu maturalnego	
	poniżej 30% lub brak oceny	od 30% do 100%
	liczba punktów za każdy procent	
język obcy*, będący drugim językiem nauczania w szkołach lub oddziałach dwujęzycznych	0	$1,5 \times w + 50$ w - wynik części pisemnej egzaminu maturalnego dla szkół lub oddziałów dwujęzycznych wyrażony w procentach

\*wynik części pisemnej egzaminu maturalnego

### § 11

Kandydaci, którzy zdawali egzamin maturalny z innych przedmiotów niż wymagane przedmioty kwalifikacyjne, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia rozpoczynające się w semestrze zimowym dopiero w ostatnim terminie rekrutacji.

### § 12

Klasyfikacja kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia na podstawie egzaminu maturalnego przeprowadzanego w ramach programu Matury Międzynarodowej będzie prowadzona na podstawie liczby punktów obliczonej w niżej podany sposób:

$$\text{Liczba punktów} = w \times 25$$

w = wynik całkowity podany na dyplomie IB

### § 13

Klasyfikacja kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, którzy ukończyli szkołę zdając egzamin dojrzałości, będzie prowadzona na podstawie sumy punktów obliczonej zgodnie z zasadami podanymi poniżej.

ocena z egzaminu dojrzałości	liczba punktów z matematyki	liczba punktów z fizyki, chemii, biologii, geografii	liczba punktów z języka obcego
brak oceny	0	0	0
2	100	60	40
3	200	120	80
4	350	200	130
5	450	260	160
6	500	300	180

Kandydaci, którzy przystąpili do egzaminu dojrzałości a na świadectwie dojrzałości jako ocenę z języka obcego mają wpisany certyfikat, otrzymują liczbę punktów zgodnie z wykazem zawartym w Załączniku nr 5 do niniejszej uchwały.

### § 14

Kandydaci, którzy zdawali egzamin dojrzałości z innych przedmiotów niż wymagane przedmioty kwalifikacyjne, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia rozpoczynające się w semestrze zimowym dopiero w ostatnim terminie rekrutacji.

### § 15

Klasyfikacja kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia na podstawie świadectwa równorzędnego świadectwu dojrzałości, uzyskanego poza polskim systemem oświaty, będzie prowadzona na podstawie liczby punktów obliczonej z uwzględnieniem tabeli zawartej w § 10.

### § 16

1. Sprawdzian uzdolnień plastycznych dla kandydatów na kierunek *architektura (architektura)*, kierunek *architektura (architektura wnętrz)*, a także na kierunek *architektura (inżynieria architektoniczna)* będzie polegać na wykonaniu ołówkiem dwóch rysunków odręcznych na zadany temat. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania wynosi 500. Warunkiem klasyfikacji kandydata na studia na kierunku jest uzyskanie ze sprawdzianu co najmniej 250 punktów. Wyniki uzyskane ze sprawdzianu nie będą uwzględniane przy klasyfikacji kandydata na kierunki, na których nie obowiązuje wyżej opisana forma sprawdzianu.
2. Sprawdzian uzdolnień plastycznych dla kandydatów na kierunek *wzornictwo* będzie polegać na wykonaniu ołówkiem rysunku odręcznego oraz wykonaniu kompozycji czarno-białej i kompozycji barwnej. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania wynosi 400. Warunkiem klasyfikacji kandydata na studia na kierunku wzornictwo jest uzyskanie ze sprawdzianu co najmniej 200 punktów. Wyniki uzyskane ze sprawdzianu nie będą uwzględniane przy klasyfikacji kandydata na kierunki, na których nie obowiązuje wyżej opisana forma sprawdzianu.
3. Sprawdzian uzdolnień plastyczno-konstrukcyjnych dla kandydatów na kierunek *inżynieria wzornictwa przemysłowego* będzie polegać na odręcznym wykonaniu rysunku na zadany temat oraz na wykonaniu z powierzonych materiałów konstrukcji przestrzennej. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania wynosi 400. Warunkiem klasyfikacji kandydata na studia na kierunku inżynieria wzornictwa przemysłowego jest uzyskanie ze sprawdzianu co najmniej 100 punktów za każde z zadań. Wyniki uzyskane ze sprawdzianu nie będą uwzględniane przy klasyfikacji kandydata na kierunki, na których nie obowiązuje wyżej opisana forma sprawdzianu.

### § 17

Podstawą klasyfikacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia jest suma punktów obliczona zgodnie z zasadami podanymi poniżej:

$$s = d + r$$

*d* = liczba punktów wynikająca z przeliczenia oceny wpisanej w dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych

*r* = ocena z rozmowy kwalifikacyjnej w skali od 0 do 100

Do dalszego postępowania kwalifikacyjnego przechodzą wyłącznie kandydaci, którzy z przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej uzyskali ocenę różną od zera.

W wynikach rozmowy kwalifikacyjnej mogą być uwzględniane potwierdzone efekty uczenia się.

Warunki i zakres rozmowy kwalifikacyjnej określi kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej studia i poda do wiadomości do dnia 31 maja 2017 r.

1. Przeliczenie oceny z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych będzie dokonywane zgodnie z zasadami podanymi poniżej.

1.1. W przypadku skali ocen zawierającej sześć poziomów:

poziom w skali ocen	ocena wpisana w dyplomie ukończenia studiów	d - liczba punktów
najwyższy	celujący lub równorzędny	100
	bardzo dobry lub równorzędny	92
	ponad dobry, dobry plus, plus dobry lub równorzędny	84
	dobry lub równorzędny	76
	dość dobry, dostateczny plus, plus dostateczny, ponad dostateczny lub równorzędny	68
najniższy pozytywny	dostateczny lub równorzędny	60

1.2. W przypadku skali ocen zawierającej pięć poziomów:

poziom w skali ocen	ocena wpisana w dyplomie ukończenia studiów	d – liczba punktów
najwyższy	bardzo dobry lub równorzędny	100
	ponad dobry, dobry plus, plus dobry lub równorzędny	90
	dobry lub równorzędny	80
	dość dobry, dostateczny plus, plus dostateczny, ponad dostateczny lub równorzędny	70
najniższy pozytywny	dostateczny lub równorzędny	60

1.3. W przypadku, gdy skala ocen obowiązująca w szkole wyższej, która ten dyplom wystawiła, różni się od podanych wyżej, wartość liczbowa **d** obliczona będzie w niżej podany sposób:

$$d = k \times 100$$

*k = iloraz oceny z dyplomu ukończenia studiów wyższych przez maksymalną ocenę obowiązującą w szkole wyższej, która ten dyplom wystawiła*

#### § 18

1. Rekrutację na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego oraz drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej przeprowadzają: Uczelniana Komisja Rekrutacyjna, Komisje Rekrutacyjne.
2. Skład i zadania komisji rekrutacyjnych wymienionych w ust. 1 określa Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

#### § 19

Wyniki postępowania kwalifikacyjnego ogłaszają przewodniczący Komisji Rekrutacyjnych.

#### § 20

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydatów na studia w Politechnice Łódzkiej zawarty jest w Załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

#### § 21

Uchwała wchodzi w życie z dniem 31 maja 2017 r.

Rektor  
Politechniki Łódzkiej  
Prof. dr hab. inż. Sławomir Wiak

## UCZELNIANA KOMISJA REKRUTACYJNA, KOMISJE REKRUTACYJNE

### § 1

Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną (UKR) powołuje Rektor Politechniki Łódzkiej. Przewodniczącym UKR jest wyznaczony przez niego Prorektor. W skład UKR wchodzi:

- przewodniczący;
- zastępca przewodniczącego - pełnomocnik Rektora PŁ ds. rekrutacji;
- przewodniczący Komisji Rekrutacyjnych (KR);
- 4-8 członków.

Dopuszcza się, aby w przypadku nieobecności przewodniczącego KR, w posiedzeniu UKR z głosem stanowiącym brał udział jego zastępca.

### § 2

Komisje Rekrutacyjne (KR) powołuje Rektor Politechniki Łódzkiej na wniosek kierownika jednostki organizacyjnej prowadzącej studia. W skład KR wchodzi:

- przewodniczący;
- zastępca przewodniczącego (jeżeli został powołany na wydziale);
- pełnomocnik dziekana ds. rekrutacji (jeżeli został powołany na wydziale);
- 1-9 członków.

### § 3

Do zadań UKR należy w szczególności:

- nadzór nad przyjmowaniem dokumentów kandydatów na studia;
- ustalenie harmonogramów prac komisji;
- koordynacja i nadzór prac KR;
- rozpatrywanie odwołań od decyzji KR;
- podejmowanie decyzji w przypadkach nieprzewidzianych w niniejszej uchwale.

### § 4

Do zadań KR należy w szczególności:

- sprawdzenie kompletności dokumentów kandydatów;
- dopuszczanie kandydatów do postępowania kwalifikacyjnego;
- zawiadamianie kandydatów o formie i terminie kwalifikacji;
- organizowanie i nadzorowanie przeprowadzanych rozmów kwalifikacyjnych;
- podejmowanie decyzji o przyjęciu na studia;
- zawiadamianie kandydatów o wynikach kwalifikacji;
- wysyłanie zawiadomień o przyjęciu na studia w terminie 21 dni od ogłoszenia listy przyjętych.

## DOKUMENTY WYMAGANE OD KANDYDATÓW NA STUDIA

### § 1

Kandydaci na studia pierwszego stopnia, w każdym etapie rekrutacji, są zobowiązani złożyć:

1. Wypełniony formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.
2. Świadectwo dojrzałości
  - a) świadectwo dojrzałości uzyskane w polskim systemie oświaty.  
Politechnika Łódzka honoruje jedynie oryginały świadectw dojrzałości lub ich oryginalne odpisy wystawione przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w przypadku „nowej matury” oraz odpisy wystawione przez szkołę w przypadku „starej matury”.
  - b) świadectwo dojrzałości uzyskane poza polskim systemem oświaty:
    - oryginał świadectwa zalegalizowany lub z dołączonym apostille,
    - zaświadczenie stwierdzające, że przedkładane świadectwo uprawnia do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe w państwie, w którego systemie edukacji działa instytucja wydająca świadectwo lub decyzję kuratora oświaty potwierdzającą nabycie uprawnień do kontynuowania nauki w szkole wyższej w Polsce,
    - tłumaczenie na język polski świadectwa i innych wyżej wymienionych dokumentów.
3. Jedną aktualną fotografię spełniającą wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych.
4. Poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej.
5. Kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia w przypadku kandydatów na studia będących cudzoziemcami.

### § 2

Kandydaci na studia drugiego stopnia, w każdym etapie rekrutacji, są zobowiązani złożyć:

1. Wypełniony formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.
2. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z kserokopią suplementu.  
Kandydaci, którzy ukończyli studia, a nie otrzymali jeszcze dyplomu ukończenia tych studiów, mogą złożyć odpowiednie zaświadczenie wystawione przez dziekanat. Zaświadczenie traci ważność po trzydziestu dniach od chwili wydania. Podstawą przyjęcia na studia drugiego stopnia jest dyplom ukończenia studiów wyższych. W przypadku dyplomu uzyskanego poza polskim systemem oświaty wymagana jest jego legalizacja lub apostille. Wymagane jest również tłumaczenie na język polski wszystkich wyżej wymienionych dokumentów.
3. Jedną aktualną fotografię spełniającą wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych.
4. Poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej.
5. Kserokopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia w przypadku kandydatów na studia będących cudzoziemcami.

### § 3

Wycofanie dokumentów przez kandydata (przed lub po ogłoszeniu wyników kwalifikacji) nie będzie podstawą do zwrotu wniesionej opłaty rekrutacyjnej.

### § 4

Wycofanie części lub całości dokumentów przez kandydata przyjętego na studia w Politechnice Łódzkiej, po ogłoszeniu listy przyjętych na studia, jest równoznaczne ze skreśleniem kandydata z tej listy.



**WYKAZ KIERUNKÓW STUDIÓW, NA KTÓRE PRZEWDYWANA JEST REKRUTACJA  
W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019**

Wydziały/Kierunki	studia stacjonarne				studia niestacjonarne (zaoczne)			
	I stopnia		II stopnia		I stopnia		II stopnia	
	SZ	SL	SZ	SL	SZ	SL	SZ	SL
<b>Mechaniczny</b>								
automatyka i robotyka	X			X				
energetyka	X			X				
inżynieria kosmiczna	X							
inżynieria materiałowa	X			X				
inżynieria produkcji	X			X				
mechanika i budowa maszyn	X		X	X	X		X	X
mechanika i budowa maszyn (język angielski)	X		X					
mechatronika	X							
transport	X			X				
<b>Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki</b>								
automatyka i robotyka	X		X	X	X			
elektronika i telekomunikacja	X		X	X	X			
elektronika i telekomunikacja (język angielski)	X		X	X				
elektrotechnika	X		X	X	X		X	
energetyka	X		X	X	X			
informatyka	X		X	X	X		X	
informatyka (język angielski)	X		X					
inżynieria bezpieczeństwa pracy	X							
inżynieria biomedyczna	X		X	X				
inżynieria biomedyczna (język angielski)	X							
mechatronika	X		X	X	X		X	
systemy sterowania inteligentnymi budynkami	X							
transport	X		X	X	X			
<b>Chemiczny</b>								
biomateriały inspirowane naturą (język angielski)	X							
chemia	X			X				
chemia budowlana	X			X				
chemia i inżynieria materiałów specjalnego przeznaczenia			X	X				
nanotechnologia	X			X				
ochrona środowiska	X			X				
technologia chemiczna	X			X				
<b>Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów</b>								
inżynieria bezpieczeństwa pracy	X							
inżynieria materiałowa	X		X	X				
inżynieria wzornictwa przemysłowego	X							
inżynieria wzornictwa przemysłowego (język angielski)			X	X				
włókiennictwo			X	X			X	
włókiennictwo i przemysł mody	X							
wzornictwo	X		X	X				
<b>Biotechnologii i Nauk o Żywności</b>								
biogospodarka	X							
biotechnologia	X				X			
biotechnologia (studia III-semesterne)				X				
biotechnologia (studia IV-semesterne)			X					
biotechnologia (język angielski)	X			X				
biotechnologia środowiska	X							
technologia kosmetyków (studia III-semesterne)				X				
technologia kosmetyków (studia IV-semesterne)			X					
technologia żywności i żywienie człowieka	X			X	X			

**WYKAZ KIERUNKÓW STUDIÓW, NA KTÓRE PRZEWIDYWANA JEST REKRUTACJA  
W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019 (c.d.)**

Wydziały/Kierunki	Studia stacjonarne				Studia niestacjonarne (zaoczne)			
	I stopnia		II stopnia		I stopnia		II stopnia	
	S Z	S L	S Z	S L	S Z	S L	S Z	S L
<b>Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska</b>								
architektura (architektura)*	X		X		X		X	
architektura (architektura wnętrz)	X							
architektura (inżynieria architektoniczna) - język angielski	X							
budownictwo	X		X		X		X	
gospodarka przestrzenna			X					
inżynieria środowiska	X		X		X		X	
rewitalizacja miast				X				
<b>Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej</b>								
fizyka techniczna	X		X	X				
fizyka techniczna (język angielski)	X							
informatyka	X			X	X		X	
informatyka (język angielski)	X			X				
matematyka stosowana	X		X					
<b>Organizacji i Zarządzania</b>								
inżynieria bezpieczeństwa pracy	X				X			
inżynieria zarządzania	X				X			
zarządzanie	X		X				X	
zarządzanie (język angielski)	X		X					
zarządzanie i inżynieria produkcji	X		X		X		X	
zarządzanie i inżynieria produkcji (język angielski)	X		X					
zarządzanie i inżynieria produkcji (język francuski)	X							
<b>Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska</b>								
inżynieria bezpieczeństwa pracy	X				X			
inżynieria biochemiczna	X							
inżynieria chemiczna i procesowa	X							
Inżynieria chemiczna i procesowa (studia III-semesterne)				X				
inżynieria chemiczna i procesowa (studia IV-semesterne)			X					
inżynieria środowiska	X							
inżynieria środowiska (studia III-semesterne)				X				X
inżynieria środowiska (studia IV-semesterne)			X					
<b>Instytut Papiernictwa i Poligrafii</b>								
papiernictwo i poligrafia	X			X	X		X	
<b>Kolegium Gospodarki Przestrzennej</b>								
gospodarka przestrzenna	X							
<b>Kolegium Logistyki</b>								
logistyka	X							
<b>Kolegium Towaroznawstwa</b>								
towaroznawstwo	X							

\* architektura (architektura) - studia niestacjonarne (wieczorowe) I i II stopnia

S Z - semestr zimowy      S L - semestr letni

**Uwaga:**

- Kierunki studiów dołączone do oferty edukacyjnej Politechniki Łódzkiej po dniu 31 maja 2017 r. będą prowadzone w formie studiów stacjonarnych i (lub) niestacjonarnych.
- W przypadku niewypełnienia limitu miejsc określonego przez Senat, Uczelnia może podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku.
- Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia na nieuruchomiony kierunek będzie mógł podjąć studia na innym kierunku, prowadzonym przez Politechnikę Łódzką. Kryterium przyjęcia na proponowany kierunek będzie liczba punktów uzyskana przez kandydata.
- Wykaz kierunków studiów wraz z liczbą oferowanych miejsc, na które w roku akademickim 2018/2019 będzie prowadzona rekrutacja, podany zostanie w limitach przyjęć określonych przez Senat Politechniki Łódzkiej.

**WYKAZ TYTUŁÓW ZAWODOWYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW WYŻSZYCH,  
KTÓRYCH ABSOLWENCI MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA  
W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019**

Wydział/Kierunek	O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych:
<b>Mechaniczny</b>	
automatyka i robotyka	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny
energetyka	
inżynieria materiałowa	
inżynieria produkcji	
mechanika i budowa maszyn	
mechanika i budowa maszyn (język angielski)	
transport	
<b>Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki</b>	
automatyka i robotyka	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny
elektronika i telekomunikacja	
elektronika i telekomunikacja (język angielski)	
elektrotechnika	
energetyka	
informatyka	
informatyka (język angielski)	
inżynieria biomedyczna	
mechatronika	
transport	
<b>Chemiczny</b>	
chemia	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny
chemia budowlana	
nanotechnologia	
ochrona środowiska	
technologia chemiczna	
chemia i inżynieria materiałów specjalnego przeznaczenia	posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunku chemia, tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny

**WYKAZ TYTUŁÓW ZAWODOWYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW WYŻSZYCH,  
KTÓRYCH ABSOLWENCI MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA  
W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019 (c.d.)**

Wydział/Kierunek	O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych:
<b>Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów</b>	
inżynieria materiałowa	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równorzędny
włókiennictwo	
wzornictwo	posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunku wzornictwo lub innych kierunkach o profilu plastycznym lub co najmniej tytuł inżyniera po kierunkach: włókiennictwo, architektura wnętrz, grafika
inżynieria wzornictwa przemysłowego (język angielski)	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równorzędny
<b>Biotechnologii i Nauk o Żywności</b>	
biotechnologia (studia IV-semestralne)	posiadający co najmniej tytuł licencjata
technologia kosmetyków (studia IV-semestralne)	
biotechnologia (studia III-semestralne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny
biotechnologia (język angielski)	
technologia kosmetyków (studia III-semestralne)	
technologia żywności i żywienie człowieka	
<b>Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska</b>	
architektura (architektura)	posiadający tytuł inżyniera architekta
budownictwo	posiadający tytuł inżyniera po kierunku budownictwo
gospodarka przestrzenna	posiadający tytuł inżyniera po kierunku gospodarka przestrzenna
inżynieria środowiska	posiadający tytuł inżyniera po kierunku inżynieria środowiska
rewitalizacja miast	posiadający tytuł inżyniera, licencjata, magistra inżyniera, magistra lub równorzędny po kierunkach w obszarze nauk technicznych, nauk społecznych, nauk ścisłych lub nauk przyrodniczych
<b>Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej</b>	
fizyka techniczna	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny po kierunkach technicznych, absolwenci wszystkich kierunków akademii medycznych (uniwersytetów medycznych) lub posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: astronomia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, matematyka, matematyka stosowana
informatyka	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: informatyka, telekomunikacja, elektronika, automatyka, robotyka i logistyka lub co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: informatyka, matematyka, matematyka stosowana
informatyka (język angielski)	
matematyka stosowana	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny po kierunkach technicznych lub posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: matematyka, matematyka stosowana, informatyka i ekonometria, ekonomia, zarządzanie, informatyka, fizyka, chemia, logistyka

**WYKAZ TYTUŁÓW ZAWODOWYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW WYŻSZYCH,  
KTÓRYCH ABSOLWENCI MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA  
W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019 (c.d.)**

Wydział/Kierunek	O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych:
<b>Organizacji i Zarządzania</b>	
zarządzanie	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równorzędny
zarządzanie (język angielski)	
zarządzanie i inżynieria produkcji	
zarządzanie i inżynieria produkcji (język angielski)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny
<b>Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska</b>	
inżynieria chemiczna i procesowa (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny
inżynieria środowiska (studia III-semesterne)	
inżynieria chemiczna i procesowa (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równorzędny po kierunkach w obszarze nauk technicznych, lub tytuł licencjata, magistra lub równorzędny po kierunkach w obszarze nauk ścisłych lub nauk przyrodniczych
inżynieria środowiska (studia IV-semesterne)	
<b>Instytut Papiernictwa i Poligrafii</b>	
papiernictwo i poligrafia	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równorzędny

**WYKAZ CERTYFIKATÓW I PUNKTÓW KLASYFIKACYJNYCH PRZYPISANYCH CERTYFIKATOM**  
*(dotyczy wyłącznie kandydatów, którzy na świadectwie dojrzałości jako ocenę z języka obcego mają wpisany certyfikat)*

Liczba punktów	Język	Nazwa certyfikatu
120	Angielski	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FCE (C) - First Certificate in English (C), University of Cambridge Local Examinations Syndicate;</li> <li>➤ TOEFL - Test of English as a Foreign Language (z wynikiem minimum 173 pkt dawne 500 pkt z testu, 3,5 pkt z pracy pisemnej - TWE i 50 pkt z egzaminu ustnego - TSE), Educational Testing Service, Princeton, USA</li> </ul>
	Francuski	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ DELF - Diplôme Elementaire de Langue Française - premier degré (A1-A4), Commission Nationale du DELF/DALF, Sèvres, Francja;</li> <li>➤ DL - Diplôme de Langue Française, Alliance Française</li> </ul>
	Hiszpański	➤ DELE Inicial - Diplomas de Español como Lengua Extranjera, Instytut Cervantesa, Hiszpania
	Niemiecki	➤ ZD - Zertifikat Deutsch (zdany z wynikiem co najmniej dobrym), Goethe Institut, Österreich Institut
	Portugalski	➤ DIPLE - Diploma Intermédio de PLE - Instytut Camoes
	Rosyjski	➤ ПУРЯ - Пороговый уroveň, Russkij jazyk (65% z każdej części egzaminu), Instytut Puszkina, Rosja
160	Angielski	➤ FCE (B) - First Certificate in English (B), University of Cambridge Local Examinations Syndicate
	Włoski	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CILS - Certificazione di Italiano come Lingua Straniera (poziom podstawowy z minimum 11/20 punktów), Uniwersytet w Sienie, Włochy;</li> <li>➤ CELI - poziom podstawowy i średnio zaawansowany (A, B lub C), Uniwersytet w Perugii, Włochy</li> </ul>
190	Angielski	➤ FCE (A) - First Certificate in English (A), University of Cambridge Local Examinations Syndicate
	Francuski	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ DELF - Diplôme Elementaire de Langue Française - deuxieme degré (A5-A6), Commission Nationale du DELF/DALF, Sèvres, Francja;</li> <li>➤ Certificat d'accès au DALF, Commission Nationale du DELF/DALF, Sèvres, Francja</li> </ul>
	Hiszpański	➤ DELE Intermedio (Basico, Medio) - Diplomas de Español como Lengua Extranjera, Instytut Cervantesa, Hiszpania
	Niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ZMP - Die Zentrale Mittelstufenprüfung, Goethe Institut;</li> <li>➤ ÖSD - Mittelstufe, Österreich Institut</li> </ul>
	Portugalski	➤ DAPLE - Diploma Avançado de PLE - Instytut Camoes
200	Angielski	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CAE - Certificate in Advanced English, University of Cambridge Local Examinations Syndicate;</li> <li>➤ CPE - Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge Local Examinations Syndicate;</li> <li>➤ TOEFL - Test of English as a Foreign Language (z wynikiem minimum 213 pkt dawne 550 pkt z testu, 4,5 pkt z pracy pisemnej - TWE i 50 pkt z egzaminu ustnego - TSE), Educational Testing Service, Princeton, USA</li> </ul>
	Francuski	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ DALF - Diplôme Approfondi de Langue Française, Commission Nationale du DELF/DALF, Sèvres, Francja;</li> <li>➤ DS - Diplôme Supérieur d'Etudes Française, Alliance Française;</li> <li>➤ Attestation - certyfikat dla absolwentów szkół dwujęzycznych</li> </ul>
	Hiszpański	➤ DELE Supèrior - Diplomas de Español como Lengua Extranjera, Instytut Cervantesa, Hiszpania
	Niemiecki	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ GDS - Grosses Deutsches Sprachdiplom, Goethe Institut;</li> <li>➤ DSD II - Deutsches Sprachdiplom Stufe II, Kultusministerkonferenz;</li> <li>➤ ZOP - Zentrale Oberstufenprüfung, Goethe Institut;</li> <li>➤ KDS - Kleines Deutsches Sprachdiplom, Goethe Institut</li> </ul>
	Portugalski	➤ DAPLE - Diploma Universitario de PLE - Instytut Camoes
	Włoski	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CILS - Certificazione di Italiano come Lingua Straniera (poziom zaawansowany lub bardzo zaawansowany z minimum 11/20 punktów), Uniwersytet w Sienie, Włochy;</li> <li>➤ CELI - poziom zaawansowany lub bardzo zaawansowany (A, B lub C), Uniwersytet w Perugii, Włochy</li> </ul>