



Uchwała Nr 22/2021
Senatu Politechniki Łódzkiej
z dnia 30 czerwca 2021 r.

Zasady przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej
w roku akademickim 2022/2023

Rozdział 1
Postanowienia ogólne

§ 1

1. Podstawa prawna: art. 28 ust. 1 pkt. 10 i pkt 13, art. 70 ust. 1, art. 71, art. 323, art. 324, art. 326 i art. 327 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.).
2. Przyjęcia obywateli polskich oraz kandydatów nie będących obywatelami polskimi, zwanych dalej „cudzoziemcami”, na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego oraz drugiego stopnia mogą odbywać się w trybie rekrutacji, w trybie uznania efektów uczenia się i w trybie przeniesienia z innej uczelni lub uczelni zagranicznej.
3. Przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego oraz drugiego stopnia w trybie rekrutacji przeprowadza Uczelniana Komisja Rekrutacyjna, a w przypadku cudzoziemców przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego oraz drugiego stopnia przeprowadza Rektor Politechniki Łódzkiej. Strukturę, skład i zadania Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej określa Rektor Politechniki Łódzkiej.
4. Przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego oraz drugiego stopnia w trybie uznania efektów uczenia się przeprowadza Uczelniana Komisja Rekrutacyjna.
5. Przyjęcia kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego oraz drugiego stopnia w trybie rekrutacji oraz w trybie uznania efektów uczenia się odbywają się w ramach limitów przyjęć ustalonych dla poszczególnych kierunków i form studiów. Limity przyjęć na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym roku akademickiego 2022/2023 będą określone przez Senat Politechniki Łódzkiej do dnia 30 kwietnia 2022 r., a limity przyjęć na studia rozpoczynające się w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023 będą określone przez Senat Politechniki Łódzkiej do dnia 31 grudnia 2022 r.
6. W przypadku niewypełnienia limitu miejsc określonego przez Senat, Uczelnia może podjąć decyzję o nieuruchomieniu studiów na danym kierunku. Kandydat zakwalifikowany do przyjęcia w trybie rekrutacji na nieuruchomiony kierunek będzie mógł podjąć studia na innym kierunku, prowadzonym przez Politechnikę Łódzką. Kryterium przyjęcia na inny kierunek będzie spełnienie przez kandydata warunków kwalifikacyjnych na dany kierunek.
7. Postępowanie kwalifikacyjne na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia w trybie rekrutacji oraz w trybie uznania efektów uczenia się będzie prowadzone zgodnie z harmonogramem określonym przez Senat Politechniki Łódzkiej do dnia 30 kwietnia 2022 r. Rekrutacja na studia rozpoczynające się w semestrze zimowym rozpocznie się nie wcześniej niż 31 maja 2022 r. i nie później niż 21 czerwca 2022 r., a zakończy nie wcześniej niż 9 września 2022 r. i nie później niż 30 września 2022 r. Rekrutacja na studia rozpoczynające się w semestrze letnim rozpocznie się nie wcześniej niż 1 grudnia 2022 r. i nie później niż 3 lutego 2023 r., a zakończy nie wcześniej niż 17 lutego 2023 r. i nie później niż 10 marca 2023 r.

§ 2

Tryby przyjęć

1. Przyjęcia kandydatów w trybie rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia następują po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego, którego podstawą są wyniki egzaminu wpisane w świadectwie dojrzałości lub równoważnym (uzyskanym poza polskim systemem oświaty) z przedmiotów obowiązujących przy kwalifikacji na dany kierunek studiów. Na wybranych kierunkach studiów wymienionych w Załączniku nr 1 do niniejszej uchwały obowiązują dodatkowe sprawdziany uzdolnień plastycznych. Wykaz przedmiotów obowiązujących przy kwalifikacji na dany kierunek studiów pierwszego stopnia w roku akademickim 2022/2023 zawiera Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały. 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. Przyjęcia kandydatów w trybie rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia następują po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego, którego podstawą jest ocena wpisana w dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równoważnych i ocena z rozmowy kwalifikacyjnej. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzania rozmowy kwalifikacyjnej. Wykaz tytułów zawodowych i kierunków studiów wyższych, których absolwenci mogą ubiegać się o przyjęcie na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2022/2023 zawiera Załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
3. Przyjęcia kandydatów w trybie uznania efektów uczenia się na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego oraz drugiego stopnia następują po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego, którego podstawą jest decyzja o uznaniu efektów uczenia się, zgodna z Uchwałą Nr 18/2021 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 26 maja 2021 r. w sprawie określenia sposobu potwierdzania efektów uczenia się w Politechnice Łódzkiej. Wykaz kierunków, których kandydaci mogą ubiegać się o przyjęcie na studia w trybie uznania efektów uczenia się w roku akademickim 2022/2023 zawiera Załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

4. Przyjęcia kandydatów w trybie przeniesienia z innej uczelni lub uczelni zagranicznej na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego oraz drugiego stopnia określa *Regulamin studiów w Politechnice Łódzkiej*.

Rozdział 2

Przyjęcia obywateli polskich w trybie rekrutacji

§ 3

- Kandydat jest zobowiązany do przestrzegania terminów harmonogramu postępowania kwalifikacyjnego podanych do wiadomości na stronie: rekrutacja.p.lodz.pl.
- Kandydat, który chce aplikować w trybie rekrutacji, na studia pierwszego lub drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej, wypełnia podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej poprzez portal rekrutacyjny Politechniki Łódzkiej, dostępny na stronie: rekrutacja.p.lodz.pl.
- Kandydat może zadeklarować chęć przystąpienia do rekrutacji na nie więcej niż ośmiu wybranych przez siebie kierunkach studiów, definiowanych poprzez nazwę kierunku studiów, program studiów, poziom oraz formę studiów. **Kandydat może być przyjęty wyłącznie na jeden tak zdefiniowany kierunek.**
- Kandydat musi określić swoje preferencje poprzez podanie kolejności rozpatrywania wybranych kierunków na druku „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej”.
- Kandydat składa dokumenty określone w Załączniku nr 4 do niniejszej uchwały. Dokumenty należy dostarczyć do Działu Rekrutacji lub przesłać je na adres: Politechnika Łódzka Dział Rekrutacji, ul. Radwańska 29, 90-924 Łódź, o ich przyjęciu decyduje data stempla pocztowego.
- Uczelniana Komisja Rekrutacyjna tworzy listę rankingową na podstawie przeliczenia wyników z przedmiotów kwalifikacyjnych na dany kierunek studiów. Sposób przeliczenia wyników z przedmiotów kwalifikacyjnych na dany kierunek określa § 5 i § 6 niniejszej uchwały dla studiów pierwszego stopnia oraz § 7 niniejszej uchwały dla studiów drugiego stopnia.
- Przyjęcie na studia w trybie rekrutacji następuje w ramach listy rankingowej (poza uczestnikami olimpiad i konkursów na studia pierwszego stopnia, o których mowa w § 4 niniejszej uchwały), do wyczerpania liczby miejsc, o której mowa w § 1 ust. 5.
- Student Politechniki Łódzkiej nie może być przyjęty na kierunek, na którym aktualnie studiuje.
- 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.

§ 4

Uczestnicy olimpiad i konkursów

- Uprawnienia przysługujące uczestnikom olimpiad i konkursów przy przyjęciu na studia pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej określa Uchwała Nr 86/2019 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 26 czerwca 2019 r. „Zasady przyjęć laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego, laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich przy przyjęciu na I rok studiów pierwszego stopnia w Politechnice Łódzkiej w latach 2020 – 2024” z późniejszymi zmianami.
- Kandydaci mogą być przyjęci na każdym etapie postępowania kwalifikacyjnego wyłącznie na te kierunki, na które kontynuowana jest rekrutacja.

§ 5

Klasyfikacja kandydatów na studia pierwszego stopnia

- 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

- 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.
- Klasyfikacja kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia na podstawie **egzaminu maturalnego przeprowadzanego w ramach programu Matury Międzynarodowej** (International Baccalaureate, IB) będzie prowadzona na podstawie liczby punktów obliczonej w niżej podany sposób:

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

gdzie w = wynik całkowity podany na dyplomie IB.

- Klasyfikacja kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia na podstawie **egzaminu maturalnego przeprowadzanego w ramach programu Matury Europejskiej** (European Baccalaureate, EB) będzie prowadzona na podstawie liczby punktów obliczonej w niżej podany sposób:

1) w przypadku EB przed rokiem 2021:

Wynik na dyplomie EB	Poziom podstawowy (liczba godzin od 2-3)			Poziom rozszerzony (liczba godzin od 4-5)		
	matematyka	fizyka, chemia, biologia, geografia, informatyka	język obcy	matematyka	fizyka, chemia, biologia, geografia, informatyka	język obcy
9,00 ÷ 10,00	200	120	80	500	300	200
8,00 ÷ 8,95	170	100	70	450	260	160
7,00 ÷ 7,95	140	80	55	350	200	120
6,00 ÷ 6,95	100	60	45	200	120	80
5,00 ÷ 5,95	60	45	30	100	60	40

2) dla EB od roku 2021:

Wynik na dyplomie EB	Poziom podstawowy (liczba godzin od 2-3)			Poziom rozszerzony (liczba godzin od 4-5)		
	matematyka	fizyka, chemia, biologia, geografia, informatyka	język obcy	matematyka	fizyka, chemia, biologia, geografia, informatyka	język obcy
9,00 ÷ 10,00	200	120	80	500	300	200
8,00 ÷ 8,95	170	105	70	450	260	170
7,00 ÷ 7,95	140	90	60	350	220	140
6,00 ÷ 6,95	110	75	50	200	180	110
5,00 ÷ 5,95	80	60	40	150	120	80
4,00 ÷ 4,95	60	45	30	100	60	40

5. 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

6. 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.
7. 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.
8. Klasyfikacja kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia na podstawie **świadectwa równoważnego świadectwu dojrzałości**, uzyskanego poza polskim systemem oświaty, za wyjątkiem egzaminu maturalnego przeprowadzanego w ramach programu Matury Międzynarodowej oraz Matury Europejskiej, będzie prowadzona na podstawie liczby punktów obliczonej z uwzględnieniem tabeli zawartej w ust. 1, poziom podstawowy.

§ 6

Sprawdzian uzdolnień plastycznych

- Sprawdzian uzdolnień plastycznych dla kandydatów na kierunek *architektura* 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.
- Sprawdzian uzdolnień plastycznych dla kandydatów na kierunek *wzornictwo* oraz na kierunek *inżynieria wzornictwa przemysłowego* 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 jest uzyskanie ze sprawdzianu co najmniej 200 punktów.
- Wyniki uzyskane ze sprawdzianu uzdolnień plastycznych nie będą uwzględniane przy klasyfikacji kandydata na kierunki, na których nie obowiązuje wyżej opisana forma sprawdzianu.

§ 7

Klasyfikacja kandydatów na studia drugiego stopnia

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

$$s = d + r$$

gdzie:

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

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.
- Warunki i zakres rozmowy kwalifikacyjnej określi kierownik jednostki organizacyjnej prowadzącej studia i poda do wiadomości do dnia 30 czerwca 2021 r. (dostępne m.in. na stronie: rekrutacja.p.lodz.pl).
- Przeliczenie oceny z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych będzie dokonywane zgodnie z zasadami podanymi poniżej.

- 1) w przypadku skali ocen zawierającej sześć poziomów:

poziom w skali ocen	ocena wpisana w dyplomie ukończenia studiów	d – liczba punktów
najwyższy	celujący lub równoważny	100
	bardzo dobry lub równoważny	92
	ponad dobry, dobry plus, plus dobry lub równoważny	84

	dobry lub równoważny	76
	dość dobry, dostateczny plus, plus dostateczny, ponad dostateczny lub równoważny	68
najniższy pozytywny	dostateczny lub równoważny	60

2) w przypadku skali ocen zawierającej pięć poziomów:

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

3) w przypadku, gdy skala ocen obowiązująca w szkole wyższej, która ten dyplom wystawiła, różni się od podanych wyżej, wartość liczbową *d* obliczona będzie w niżej podany sposób:

$$d = k \times 100$$

gdzie:

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

Rozdział 3

Przyjęcia cudzoziemców w trybie rekrutacji

§ 8

- Kandydat jest zobowiązany do przestrzegania terminów podanych w harmonogramie postępowania kwalifikacyjnego podanych do wiadomości na stronie: rekrutacja.p.lodz.pl.
- Postępowanie rekrutacyjne na studia pierwszego i drugiego stopnia jest dwuetapowe:
 - w pierwszym etapie, skany wszystkich wymaganych dokumentów określonych w Załączniku nr 4 do niniejszej uchwały należy umieścić w portalu rekrutacyjnym. W przypadku złożenia niekompletnych dokumentów lub przesłania ich po terminie, o którym mowa w ust. 1, podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej zostanie odrzucone ze względu na braki formalne;
 - w drugim etapie, oryginały dokumentów określonych w Załączniku nr 4 do niniejszej uchwały należy dostarczyć do Sekcji Mobilności Studenckiej w Centrum Współpracy Międzynarodowej Politechniki Łódzkiej, ul. Żwirki 36, 90-539 Łódź zwanej dalej SMS CWM PŁ. Dokumenty można dostarczyć osobiście lub pocztą w terminach określonych w harmonogramie postępowania kwalifikacyjnego.
- Kandydat może zadeklarować chęć przystąpienia do rekrutacji na nie więcej niż ośmiu wybranych przez siebie kierunkach studiów, definiowanych poprzez nazwę kierunku studiów, program studiów, poziom oraz formę studiów. **Kandydat może być przyjęty wyłącznie na jeden tak zdefiniowany kierunek.**
- Kandydat musi określić swoje preferencje poprzez podanie kolejności rozpatrywania wybranych kierunków na druku „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej” generowane na portalu rekrutacyjnym.
- Przesłane przez kandydata dokumenty określone w Załączniku nr 4, muszą zostać uznane w polskim systemie edukacji:
 - przesyłany w pierwszym etapie i składany później w drugim etapie certyfikat/dyplom musi być zalegalizowany i/lub posiadać apostille i/lub, w przypadku kandydatów na studia I stopnia, przejść proces nostryfikacji;
 - w przypadku przyjęcia na studia kandydata aplikującego bez nostryfikacji, wydawana jest decyzja o warunkowym przyjęciu na studia, a dopiero po uzupełnieniu nostryfikacji student otrzyma decyzję o przyjęciu na studia.
- SMS CWM PŁ tworzy listę rankingową kandydatów uprawnionych do ubiegania się o przyjęcie na studia w trybie rekrutacji na podstawie przeliczenia wyników z przedmiotów kwalifikacyjnych na dany kierunek studiów. Sposób przeliczenia wyników z przedmiotów kwalifikacyjnych na dany kierunek określa § 9 i § 10 niniejszej uchwały dla studiów pierwszego stopnia oraz § 11 niniejszej uchwały dla studiów drugiego stopnia.
- Dokumenty po zaopiniowaniu przez Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną oraz Dyrektora Centrum Współpracy Międzynarodowej Politechniki Łódzkiej (CWM PŁ), w przypadku kandydatów na studia w Centrum Kształcenia Międzynarodowego (IFE), przesyłane są do osoby wyznaczonej przez Rektora PŁ.

§ 9

Klasyfikacja kandydatów na studia pierwszego stopnia

- Klasyfikacja kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, na podstawie **świadectwa równoważnego świadectwu dojrzałości**, uzyskanego poza polskim systemem oświaty, za wyjątkiem egzaminu maturalnego przeprowadzanego w ramach programu Matury Międzynarodowej oraz Matury Europejskiej, będzie

przewodzona na podstawie liczby punktów obliczonej z przeliczenia oceny z przedmiotów kwalifikacyjnych na dany kierunek względem punktacji obowiązującej w systemie edukacji danego kraju na danym egzaminie w niżej podany sposób:

$$z = k \times 100$$

gdzie:

z = iloraz oceny z dyplomu ukończenia studiów wyższych przez maksymalną ocenę obowiązującą w szkole, która tę ocenę wystawiła.

- Lista rankingowa kandydatów tworzona jest w postaci średniej ważonej uzyskanej z przeliczenia ocen, zgodnie z ust. 1, z przedmiotów kwalifikacyjnych dla danego kierunku. Wagi dla poszczególnych przedmiotów kwalifikacyjnych określa się w podany poniżej sposób:

Przedmiot kwalifikacyjny	waga dla przedmiotu na poziomie podstawowym	waga dla przedmiotu na poziomie rozszerzonym
matematyka	2	5
fizyka/chemia/biologia/geografia/ informatyka	1,2	3
język obcy	0,8	2

§ 10

Sprawdzian uzdolnień plastycznych

- Sprawdzian uzdolnień plastycznych dla kandydatów na kierunek *architektura* 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.
- Sprawdzian uzdolnień plastycznych dla kandydatów na kierunek *wzornictwo* oraz na kierunek *inżynieria wzornictwa przemysłowego* 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 jest uzyskanie ze sprawdzianu co najmniej 200 punktów.
- Wyniki uzyskane ze sprawdzianu uzdolnień plastycznych nie będą uwzględniane przy klasyfikacji kandydata na kierunki, na których nie obowiązuje wyżej opisana forma sprawdzianu.

§ 11

Klasyfikacja kandydatów na studia drugiego stopnia

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

$$s = d + r$$

gdzie:

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

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.
- Warunki i zakres rozmowy kwalifikacyjnej określi kierownik samodzielnej jednostki organizacyjnej prowadzącej studia i poda do wiadomości do dnia 30 czerwca 2021 r. (dostępne m.in. na stronie: rekrutacja.p.lodz.pl).
- Przeliczenie oceny z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych, lub w przypadku braku oceny z dyplomu ukończenia studiów na podstawie średniej ze studiów lub oceny z egzaminu dyplomowego studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych, będzie dokonywane na wartość liczbową d obliczoną w niżej podany sposób:

$$d = k \times 100$$

gdzie:

k = iloraz oceny z dyplomu (średniej ze studiów lub oceny z egzaminu dyplomowego) ukończenia studiów wyższych przez maksymalną ocenę obowiązującą w szkole wyższej, która ten dyplom wystawiła.

§ 12

Wymagania językowe

- Kandydat może być przyjęty na studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia prowadzone w języku obcym, jeżeli legitymuje się dokumentem potwierdzającym znajomość języka obcego, w którym prowadzone są studia.

2. Kandydat może być przyjęty na studia prowadzone w języku polskim, jeżeli:
 - 1) posiada znajomość języka polskiego na poziomie wymaganym przy ubieganiu się o Kartę Polaka, lub
 - 2) ukończył roczny kurs przygotowawczy do podjęcia nauki w języku polskim w jednostkach wyznaczonych przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego lub
 - 3) posiada certyfikat znajomości języka polskiego wydany przez Państwową Komisję do Spraw Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego (informacje o certyfikacie i egzaminach na stronie: certyfikatpolski.pl), lub
 - 4) ukończył kurs języka polskiego w szkole językowej i otrzymał certyfikat znajomości języka na poziomie B1.
3. Kandydat może być przyjęty na studia prowadzone w języku angielskim, jeżeli posiada certyfikat lub zaświadczenie potwierdzające znajomość języka angielskiego:
 - 1) First Certificate in English (FCE), Certificate in Advanced English (CAE), Certificate of Proficiency in English (CPE), Business English Certificate (BEC) Vantage — co najmniej Pass, Business English Certificate (BEC) Higher, Certificate in English for International Business and Trade (CEIBT), Cambridge English - ECCE, level B2 lub
 - 2) International English Language Testing System IELTS – powyżej 6 pkt – zaświadczenia wydane przez University of Cambridge ESOL Examinations, lub
 - 3) British Council, IDP IELTS Australia, lub
 - 4) Educational Testing Service (ETS) — w szczególności certyfikaty: Test of English as a Foreign Language (TOEFL) — co najmniej 87 pkt w wersji Internet-Based Test (iBT); Test of English as a Foreign Language (TOEFL) — co najmniej 180 pkt w wersji Computer-Based Test (CBT) uzupełnione o co najmniej 50 pkt z Test of Spoken English (TSE); Test of English as a Foreign Language (TOEFL) — co najmniej 510 pkt w wersji Paper-Based Test (PBT) uzupełnione o co najmniej 3,5 pkt z Test of Written English (TWE) oraz o co najmniej 50 pkt z Test of Spoken English (TSE); Test of English for International Communication (TOEIC) — co najmniej 700 pkt, lub
 - 5) Edexcel, Pearson Language Tests, Pearson Language Assessments — w szczególności certyfikaty: London Tests of English, od Level 3 (Edexcel Level 1 Certificate in ESOL International).
4. Kandydat może być przyjęty na studia prowadzone z językiem francuskim, jeżeli posiada, poza certyfikatem z języka angielskiego certyfikat lub zaświadczenie potwierdzające znajomość języka francuskiego:
 - 1) Diplôme d'Etudes de Langue Française (DELFF), Diplôme Approfondi de Langue Française (SAFL) – wydawane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej Francji (Narodową Komisję ds. Egzaminów DELF i DALF), lub
 - 2) Certyfikat d'accès au DALF organizowany przez Instytut Francuski, lub
 - 3) Diplôme de Langue Française (DL), Diplôme Supérieur d'Etudes Françaises Modernes (DS.), Diplôme des Hautes Etudes Françaises (DHEF) – wydane przez Alliance Française.
5. Nie wymaga się przedłożenia certyfikatu w przypadku, gdy kandydat posiada dyplom ukończenia studiów lub zaświadczenie potwierdzające, że jest w trakcie nauki:
 - 1) na kierunku filologia języka obcego lub lingwistyki stosowanej w zakresie danego języka;
 - 2) na studiach wyższych za granicą – uznaje się język wykładowy lub
 - 3) w szkole średniej – uznaje się język wykładowy.
6. W wyjątkowych sytuacjach, gdy kandydat nie spełnia wymagań wymienionych w ust. 2, 3, 4 i 5, bierze udział w rozmowie kwalifikacyjnej weryfikującej poziom danego języka i przystępuje do testu przeprowadzonego przez Centrum Językowe Politechniki Łódzkiej ze znajomości języka, za który pobiera się opłatę, której wysokość ustala Centrum Językowe Politechniki Łódzkiej. Uczelnia wydaje następnie certyfikat potwierdzający wynik rozmowy kwalifikacyjnej oraz testu.
7. Dopuszcza się również przedłożenie innego certyfikatu, potwierdzającego zdobyte kompetencje, wydanego przez inną polską uczelnię.
8. Decyzję o przyjęciu aplikacji na studia od kandydata posługującego się innym certyfikatem językowym niż podane w ust. 2, 3 i 4 podejmuje każdorazowo SMS CWM PŁ.
9. Dokumentami potwierdzającymi znajomość języka obcego są również świadectwa, dyplomy lub inne dokumenty potwierdzające ukończenie za granicą szkoły lub uczelni, w której zajęcia były prowadzone w pełni w tym samym języku obcym, w jakim będą się odbywać studia w Politechnice Łódzkiej.
10. W trakcie czynności związanych z podejmowaniem studiów, Politechnika Łódzka zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia dodatkowych rozmów z wybranymi kandydatami, celem potwierdzenia ich znajomości języka na wymaganym poziomie.

§ 13

Studia bezpłatne

1. Zgodnie z art. 324 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, cudzoziemcy mogą być zwolnieni z opłat decyzją administracyjną Rektora PŁ.
2. Politechnika Łódzka w danym roku akademickim na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia może zaoferować do dwóch miejsc, w ramach których cudzoziemcy – laureaci konkursu na studia bez opłat za usługi edukacyjne, o których mowa w art. 79 ust. 1 pkt 3 i pkt 5 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwanych dalej czesnym, nie uiszczają opłat na każdym z wydziałów, w tym IFE.
3. Laureaci konkursu, o których mowa w ust. 2, uiszczają pozostałe opłaty obowiązujące w Politechnice Łódzkiej zgodnie z zawartą umową, o której mowa w Regulaminie studiów w Politechnice Łódzkiej oraz Komunikatem Rektora PŁ dot. opłat.

4. Regulamin konkursu dot. miejsc na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia bez opłat określa Załącznik nr 6 do niniejszej uchwały.
5. Politechnika Łódzka uznaje również inne możliwości przyjęcia na studia bez odpłatności określone w art. 324 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

§ 14

Zasady opłat i zwalniania z opłat

1. Zasady pobierania opłat za usługi edukacyjne i inne usługi świadczone przez Politechnikę Łódzką od cudzoziemców odbywających kształcenie na studiach pierwszego i drugiego stopnia na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich oraz warunki i tryb zwalniania z opłat określa odrębna Uchwała Senatu PŁ.
2. Wykaz opłat za odbywanie studiów na zasadach odpłatności w Politechnice Łódzkiej przez cudzoziemców i zrekrutowanych w roku akademickim 2022/2023 zostanie ogłoszony w odrębnej komunikacji.
3. Warunkiem przyjęcia na studia jest uiszczenie opłaty za I semestr studiów zgodnie z harmonogramem postępowania kwalifikacyjnego.
4. W uzasadnionych przypadkach, nie pozwalających kandydatowi na podjęcie studiów, opłata za I semestr, może zostać zwrócona na wniosek kandydata. Wzór wniosku określa załącznik nr 7 do niniejszej uchwały.

Rozdział 4

Przyjęcia w trybie uznania efektów uczenia się

§ 15

1. Kandydat jest zobowiązany do przestrzegania terminów podanych w harmonogramie postępowania kwalifikacyjnego.
2. Kandydat, który w wyniku poddania się procedurze potwierdzenia uznania efektów uczenia się (Uchwała Nr 18/2021 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 26 maja 2021 r. w sprawie określenia sposobu potwierdzania efektów uczenia się w Politechnice Łódzkiej) otrzymał pozytywną decyzję o uznaniu efektów uczenia się oraz uzyskał wymaganą w § 6 ust. 1 ww. uchwały liczbę punktów ECTS, może złożyć podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej w trybie uznania efektów uczenia się według wzoru określonego w Załączniku Nr 8 do niniejszej uchwały. O przyjęcie na studia w drodze uznania efektów uczenia się, można ubiegać w ciągu roku od wydania decyzji o uznaniu efektów uczenia się i tylko w zakresie kierunku studiów, poziomu studiów i profilu, którego dotyczy decyzja.
3. Osoby, które w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, uzyskały liczbę punktów ECTS mniejszą niż liczba punktów ECTS, o których mowa w ust. 2, mogą ubiegać się o przyjęcie na ogólnych zasadach rekrutacji na pierwszy rok studiów.
4. Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej w trybie uznania efektów uczenia się, o którym mowa w ust. 2 wraz z dokumentami określonymi w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały, kandydat składa w terminach określonych na dany rok akademicki w harmonogramie postępowania kwalifikacyjnego.
5. Uczelniana Komisja Rekrutacyjna tworzy listę rankingową kandydatów uprawnionych do ubiegania się o przyjęcie na studia w trybie uznania efektów uczenia się, którzy osiągnęli najlepsze wyniki w procesie potwierdzania efektów uczenia się.
6. Wynik uzyskany w procesie potwierdzania efektów uczenia się jest wartością wskaźnika będącego sumą iloczynów liczby punktów ECTS i ocen uzyskanych w wyniku uznania efektów uczenia się dla poszczególnych przedmiotów.
7. Przyjęcie na studia w trybie uznania efektów uczenia się następuje w ramach listy rankingowej, do wyczerpania liczby miejsc, o której mowa w § 1 ust. 5.

Rozdział 5

Postanowienia końcowe

§ 16

1. Wyniki postępowania w sprawie przyjęcia na studia są jawne.
2. Przyjęcie na studia następuje w drodze wpisu na listę studentów. W przypadku cudzoziemców, wpis na listę studentów następuje na podstawie decyzji administracyjnej Rektora o przyjęciu na studia w Politechnice Łódzkiej.
3. Odmowa przyjęcia na studia następuje w drodze decyzji administracyjnej Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, a w przypadku cudzoziemców decyzją administracyjną o odmowie przyjęcia na studia wydaje Rektor Politechniki Łódzkiej.

§ 17

Kandydaci będący obywatelami polskimi nieprzyjęci na studia w trybie rekrutacji z powodu zbyt małej liczby punktów, po podwyższeniu wyniku z egzaminu maturalnego, mogą być przyjęci na dany kierunek studiów o ile po ponownym przeliczeniu, liczba punktów kwalifikacyjnych jest co najmniej równa najmniejszej liczbie punktów osiągniętych przez osobę przyjętą na dany kierunek i poziom studiów w trybie rekrutacji.

§ 18

Od decyzji Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej o odmowie przyjęcia na studia przysługuje odwołanie do Rektora Politechniki Łódzkiej złożone w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Od decyzji Rektora o odmowie przyjęcia na studia przysługuje wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy złożony w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Podstawą uznania odwołania i wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu przyjęć na studia.

§ 19

Uchwała wchodzi w życie z dniem 30 czerwca 2021 r.

Rektor
Politechniki Łódzkiej

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Jóźwiak

**WYKAZ PRZEDMIOTÓW KWALIFIKACYJNYCH OBOWIĄZUJĄCYCH NA DANY KIERUNEK W
RAMACH PRZYJĘĆ W TRYBIE REKRUTACJI NA STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA W ROKU
AKADEMICKIM 2022/2023**

Kierunek	Język prowadzenia zajęć	Przedmioty kwalifikacyjne:
Advanced Biobased and Bioinspired Materials	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
analityka chemiczna	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
architektura	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • sprawdzian uzdolnień plastycznych
architektura	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • sprawdzian uzdolnień plastycznych
automatyka i robotyka	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
automatyka i sterowanie robotów	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
biogospodarka	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia lub biologia – do wyboru

Biomedical Engineering and Technologies	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka, chemia lub biologia – do wyboru
biotechnologia	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia lub biologia – do wyboru
budownictwo	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
Business and Technology	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
Business Studies	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
chemia	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
chemia budowlana	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru

Computer Science	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka, chemia lub informatyka
Electronic and Telecommunication Engineering	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
elektronika i telekomunikacja	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
elektrotechnika	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
energetyka	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
fizyka techniczna	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia, biologia lub informatyka – do wyboru
Gestion et Technologie	język angielski oraz język francuski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język francuski lub język angielski 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; kandydaci, których znajomość jednego z wyżej wymienionych języków została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru

Industrial Biotechnology	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka, chemia lub biologia – do wyboru
Information Technology	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka, chemia lub informatyka
informatyka	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia lub informatyka – do wyboru
informatyka stosowana	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia lub informatyka – do wyboru
informatyka w ochronie środowiska	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia, biologia, geografia lub informatyka – do wyboru
inżynieria bezpieczeństwa pracy	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
inżynieria biomedyczna	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia lub biologia – do wyboru
inżynieria chemiczna i biochemiczna	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia lub biologia – do wyboru
inżynieria materiałowa	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
inżynieria środowiska	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
inżynieria środowiska w budownictwie	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
inżynieria wzornictwa przemysłowego	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia do wyboru • sprawdzian uzdolnień plastycznych

inżynieria zarządzania	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
logistyka	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
matematyka stosowana	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy
Mechanical Engineering	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; <p>kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu,</p> <ul style="list-style-type: none"> • drugi język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
mechanika i budowa maszyn	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
mechatronika	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
menedżer żywności i żywienia	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia lub biologia – do wyboru
Modelling and Data Science	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; <p>kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu,</p> <ul style="list-style-type: none"> • drugi język obcy • fizyka, chemia lub informatyka
nanotechnologia	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
papiernictwo i poligrafia	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
planowanie przestrzenne	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia lub geografia – do wyboru
systemy sterowania inteligentnymi budynkami	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
technologia chemiczna	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru

technologia żywności i żywienie człowieka	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka, chemia lub biologia – do wyboru
transport	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
włókiennictwo i przemysł mody	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
włókiennictwo i przemysł mody	język angielski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język angielski 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; kandydaci, których znajomość języka angielskiego została potwierdzona poprzez ukończenie szkoły lub oddziału, w których ten język był językiem nauczania a nie zdawali egzaminu maturalnego z języka angielskiego otrzymują zerową liczbę punktów z tego przedmiotu, • drugi język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru
wzornictwo	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • sprawdzian uzdolnień plastycznych
zarządzanie	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy
zarządzanie i inżynieria produkcji	język polski	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka • język obcy • fizyka lub chemia – do wyboru

**WYKAZ TYTUŁÓW ZAWODOWYCH I KIERUNKÓW STUDIÓW WYŻSZYCH,
KTÓRYCH ABSOLWENCI MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O PRZYJĘCIE NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA
W TRYBIE REKRUTACJI W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023**

Kierunek	O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci szkół wyższych:
architektura	posiadający tytuł inżyniera architekta
architektura (język angielski)	posiadający tytuł inżyniera architekta
automatyka i robotyka	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
automatyka i sterowanie robotów	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
biogospodarka	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinach: nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, weterynaria, zootechnika i rybactwo, po kierunkach w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne lub nauki o Ziemi i środowisku oraz po kierunkach w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinach: inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
biotechnologia (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinach: nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, weterynaria, zootechnika i rybactwo, po kierunkach w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne lub nauki o Ziemi i środowisku oraz po kierunkach w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinach: inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
biotechnologia (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
budownictwo	posiadający tytuł inżyniera po kierunku budownictwo
chemia	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
chemia budowlana	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
chemia w kryminalistyce	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
Computer Science and Information Technology	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach: automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, logistyka, mechatronika lub co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: informatyka, informatyka stosowana, matematyka, matematyka stosowana
elektronika i telekomunikacja	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny

elektronika i telekomunikacja (Applied Electronics, język angielski)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinach: automatyka, elektronika i elektrotechnika, informatyka techniczna i telekomunikacja
elektrotechnika	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
energetyka	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
Energy Systems in the Built Environment	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
fizyka techniczna	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny 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
Human-Computer Interaction	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
Industrial Biotechnology	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinach: nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, weterynaria, zootechnika i rybactwo, po kierunkach w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne lub nauki o Ziemi i środowisku oraz po kierunkach w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinach: inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
informatyka	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach: automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, informatyka, inżynieria biomedyczna, logistyka, mechatronika
informatyka stosowana	posiadający tytuł inżyniera, licencjata, magistra inżyniera, magistra lub równoważny
inżynieria biomedyczna	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
inżynieria chemiczna i biochemiczna (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
inżynieria chemiczna i biochemiczna (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny lub tytuł licencjata, magistra lub równoważny po kierunkach w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina informatyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne oraz nauki o Ziemi i środowisku) oraz po kierunkach w dziedzinie nauk rolniczych (dyscyplina technologia żywności i żywienia)
inżynieria materiałowa	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
inżynieria produkcji	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
inżynieria środowiska (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
inżynieria środowiska (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny lub tytuł licencjata, magistra lub równoważny po kierunkach w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych (dyscyplina informatyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne oraz nauki o Ziemi i środowisku) oraz po kierunkach w dziedzinie nauk rolniczych (dyscyplina technologia żywności i żywienia)

inżynieria środowiska w budownictwie	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: inżynieria środowiska, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria naftowa i gazownicza, inżynieria i gospodarka wodna, budownictwo, energetyka, gospodarka przestrzenna, mechanika i budowa maszyn, ochrona środowiska, sieci i instalacje w inżynierii środowiska, technologie ochrony środowiska, wiertnictwo nafty i gazu
Master in Mechanical Engineering	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
Master of Business Studies	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
Master of Operations Management	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
matematyka stosowana	posiadający co najmniej tytuł inżyniera lub równoważny po kierunkach technicznych lub co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: matematyka, matematyka stosowana, ekonomia, zarządzanie, informatyka, fizyka, chemia, logistyka lub po kierunkach, w których dyscypliną wiodącą jest matematyka
mechanika i budowa maszyn	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
mechatronika	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
nanotechnologia	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
nanotechnologia (język angielski)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
papiernictwo i poligrafia	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
planowanie przestrzenne	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: gospodarka przestrzenna, planowanie przestrzenne, architektura, budownictwo, inżynieria środowiska, sieci i instalacje w inżynierii środowiska
sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe	posiadający tytuł licencjata, inżyniera lub równoważny
technologia chemiczna	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
technologia kosmetyków (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinach: nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, weterynaria, zootechnika i rybactwo, po kierunkach w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne lub nauki o Ziemi i środowisku oraz po kierunkach w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinach: inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
technologia kosmetyków (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
technologia żywności i żywienie człowieka (studia III-semesterne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinach: nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, weterynaria, zootechnika i rybactwo, po kierunkach w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne lub nauki o Ziemi i środowisku oraz po kierunkach w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinach: inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
technologia żywności i żywienie człowieka (studia IV-semesterne)	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny

transport	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
włókiennictwo	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
włókiennictwo (język angielski)	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
wzornictwo	posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunku wzornictwo lub innych kierunkach o profilu plastycznym lub co najmniej tytuł inżyniera po kierunkach: włókiennictwo i przemysł mody, włókiennictwo, architektura wnętrz, grafika
wzornictwo (język angielski)	posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunku wzornictwo lub innych kierunkach o profilu plastycznym lub co najmniej tytuł inżyniera po kierunkach: włókiennictwo i przemysł mody, włókiennictwo, architektura wnętrz, grafika
zarządzanie	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
zarządzanie i inżynieria produkcji	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny

**WYKAZ KIERUNKÓW STUDIÓW WYŻSZYCH,
KTÓRYCH KANDYDACI MOGĄ UBIEGAĆ SIĘ O PRZYJĘCIE W TRYBIE UZNANIA EFEKTÓW UCZENIA
SIĘ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023**

Kierunki studiów I stopnia	Kierunki studiów II stopnia
Advanced Biobased and Bioinspired Materials	automatyka i robotyka
automatyka i robotyka	automatyka i sterowanie robotów
automatyka i sterowanie robotów	biogospodarka zrównowazona
biogospodarka	biotechnologia
Biomedical Engineering and Technologies	budownictwo
biotechnologia	chemia
budownictwo	chemia budowlana
Business and Technology	chemia w kryminalistyce
Business Studies	Computer Science and Information Technology
chemia	elektronika i telekomunikacja (w j. ang - Applied Electronics)
chemia budowlana	elektrotechnika
Computer Science	energetyka
Electronic and Telecommunication Engineering	Energy Systems in the Built Environment
elektronika i telekomunikacja	fizyka techniczna
elektrotechnika	Human-Computer Interaction
energetyka	Industrial Biotechnology
fizyka techniczna	informatyka
Gestion et Technologie	informatyka stosowana
Industrial Biotechnology	inżynieria biomedyczna
Information Technology	inżynieria chemiczna i biochemiczna
informatyka	inżynieria materiałowa
informatyka w ochronie środowiska	inżynieria środowiska
informatyka stosowana	inżynieria środowiska w budownictwie
inżynieria bezpieczeństwa pracy	Master in Mechanical Engineering
inżynieria biomedyczna	Master of Business Studies
inżynieria chemiczna i biochemiczna	Master of Operations Management
inżynieria materiałowa	matematyka stosowana
inżynieria środowiska	mechanika i budowa maszyn
inżynieria środowiska w budownictwie	mechatronika
inżynieria wzornictwa przemysłowego	nanotechnologia (+j. ang)
inżynieria zarządzania	papiernictwo i poligrafia
logistyka	planowanie przestrzenne
matematyka stosowana	sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe
Mechanical Engineering	technologia chemiczna
mechanika i budowa maszyn	technologia kosmetyków
mechatronika	technologia żywności i żywienie człowieka
menedżer żywności i żywienia	transport
Modelling and Data Science	włókiennictwo (+ j. ang.)
nanotechnologia	wzornictwo (+ j. ang.)
papiernictwo i poligrafia	zarządzanie
planowanie przestrzenne	zarządzanie i inżynieria produkcji

systemy sterowania inteligentnymi budynkami	
technologia chemiczna	
technologia żywności i żywienie człowieka	
transport	
włókiennictwo i przemysł mody (+ j. ang.)	
wzornictwo	
zarządzanie	
zarządzanie i inżynieria produkcji	

DOKUMENTY WYMAGANE OD KANDYDATÓW NA STUDIA

§ 1

Kandydaci na studia pierwszego stopnia w trybie rekrutacji będący obywatelami polskimi, w każdym etapie rekrutacji, są zobowiązani złożyć:

- 1) wypełniony formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej” z portalu rekrutacyjnego;
- 2) dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia:
 - 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 lub inny dokument uzyskany poza polskim systemem oświaty uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia,
 - oryginał świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza polskim systemem oświaty uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia, 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.
- Kandydaci przystępujący do egzaminu maturalnego w roku 2022 mogą złożyć dokumenty bez świadectwa dojrzałości i dostarczyć świadectwo dojrzałości najpóźniej **do dnia podanego w harmonogramie**;
- 3) jedną aktualną fotografię spełniającą wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych;
- 4) poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej (wymagane w przypadku wniesienia opłaty rekrutacyjnej za pośrednictwem poczty lub przelewu bankowego).

§ 2

1. Kandydaci na studia pierwszego stopnia w trybie rekrutacji będący cudzoziemcami, w pierwszym etapie rekrutacji, są zobowiązani złożyć skany:
 - 1) wypełniony i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej” z portalu rekrutacyjnego;
 - 2) podpisaną „Klauzula dotycząca przetwarzania danych osobowych kandydatów na studia, studentów wszystkich stopni oraz uczestników studiów doktoranckich”;
 - 3) podanie do Prorektora ds. Kształcenia o przyjęcie na studia (jedno na każdy wybrany kierunek). Wzór podania określa Załącznik nr 9;
 - 4) świadectwo dojrzałości lub dyplom ukończenia szkoły średniej uprawniający do podjęcia studiów wyższych opatrzone Apostille lub zalegalizowane w kraju wystawienia lub potwierdzenie z właściwej instytucji, że kandydat rozpoczął procedurę uzyskiwania Apostille lub legalizacji;
 - 5) tłumaczenie przysięgłe świadectwa na język polski lub angielski;
 - 6) certyfikat językowy wg. wymagań na wybranym kierunku;
 - 7) kopia paszportu;
 - 8) skan zdjęcia paszportowego (300 dpi);
 - 9) potwierdzenie wniesienia opłaty rekrutacyjnej;
 - 10) kandydat, podchodzący do rekrutacji w drugiej turze pierwszego etapu przyjęcia na studia oprócz ww. wymaganych dokumentów powinien się wykazać wiza, kartą pobytu lub innym dokumentem uprawniającym do legalnego pobytu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Kandydaci na studia pierwszego stopnia w trybie rekrutacji będący cudzoziemcami, w drugim etapie rekrutacji, są zobowiązani złożyć oryginały dokumentów:
 - 1) wypełniony i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej” z portalu rekrutacyjnego;
 - 2) podpisaną „Klauzula dotycząca przetwarzania danych osobowych kandydatów na studia, studentów wszystkich stopni oraz uczestników studiów doktoranckich”;
 - 3) podanie do Prorektora ds. Kształcenia o przyjęcie na studia (jedno na każdy wybrany kierunek). Wzór podania określa Załącznik nr 9;
 - 4) świadectwo dojrzałości lub dyplom ukończenia szkoły średniej uprawniający do podjęcia studiów wyższych opatrzone Apostille lub zalegalizowane w kraju wystawienia;
 - 5) tłumaczenie przysięgłe świadectwa na język polski lub angielski;
 - 6) nostryfikacja dyplomu;

- 7) kopia wizy lub karty pobytu, lub innego dokumentu uprawniającego do pobytu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (jeśli już został wydany);
- 8) jedną fotografię o wymiarze 37x52 mm bez nakrycia głowy;
- 9) potwierdzenie wniesienia opłaty za pierwszy semestr studiów w przypadku przyjęcia na studia na zasadach odpłatności;
- 10) ubezpieczenie zdrowotne, ważne na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez co najmniej jeden semestr studiów;
- 11) w przypadku kandydatów, którzy nie ukończyli 18 roku życia – zgodę rodziców/opiekunów prawnych na podjęcie przez osobę niepełnoletnią studiów w Politechnice Łódzkiej. Wzór dokumentu wyrażający zgodę rodzica/opiekuna prawnego określa Załącznik nr 10.

§ 3

1. Kandydaci na studia drugiego stopnia w trybie rekrutacji będący obywatelami polskimi, 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;
 - 3) 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;
 - 4) jedną aktualną fotografię spełniającą wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych;
 - 5) poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej (wymagane w przypadku wniesienia opłaty rekrutacyjnej za pośrednictwem poczty lub przelewu bankowego).

§ 4

1. Kandydaci na studia drugiego stopnia w trybie rekrutacji będący cudzoziemcami, w pierwszym etapie rekrutacji, są zobowiązani złożyć skany:
 - 1) wypełniony i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej” z portalu rekrutacyjnego;
 - 2) podpisaną „Klauzulę dotyczącą przetwarzania danych osobowych kandydatów na studia, studentów wszystkich stopni oraz uczestników studiów doktoranckich”;
 - 3) podanie do Prorektora ds. Kształcenia o przyjęcie na studia (jedno na każdy wybrany kierunek). Wzór podania określa Załącznik nr 9;
 - 4) dyplom¹ ukończenia studiów pierwszego stopnia wraz z transkryptem ocen uprawniający do podjęcia studiów wyższych opatrzone Apostille lub zalegalizowane w kraju wystawienia, lub potwierdzenie z właściwej instytucji, że kandydat rozpoczął procedurę uzyskiwania Apostille lub legalizacji;
 - 5) tłumaczenie przysięgłe dyplomu ukończenia studiów na język polski lub angielski;
 - 6) certyfikat językowy wg. wymagań na wybranym kierunku;
 - 7) portfolio (w przypadku kandydatów na kierunek: architektura);
 - 8) kopia paszportu;
 - 9) skan zdjęcia paszportowego (300dpi);
 - 10) potwierdzenie wniesienia opłaty rekrutacyjnej;
 - 11) kandydat, podchodzący do rekrutacji w drugiej turze pierwszego etapu przyjęcia na studia oprócz ww. wymaganych dokumentów powinien się wykazać wiza, kartą pobytu lub innym dokumentem uprawniającym do legalnego pobytu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Kandydaci na studia drugiego stopnia w trybie rekrutacji będący cudzoziemcami, w drugim etapie rekrutacji, są zobowiązani złożyć oryginały dokumentów:
 - 1) Wypełniony i podpisany formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej” z portalu rekrutacyjnego;
 - 2) Podpisaną „Klauzulę dotyczącą przetwarzania danych osobowych kandydatów na studia, studentów wszystkich stopni oraz uczestników studiów doktoranckich”;
 - 3) Podanie do Prorektora ds. Kształcenia o przyjęcie na studia (jedno na każdy wybrany kierunek). Wzór podania określa Załącznik nr 9;
 - 4) Dyplom² ukończenia studiów pierwszego stopnia wraz z transkryptem ocen uprawniający do podjęcia studiów wyższych opatrzone Apostille lub zalegalizowane w kraju wystawienia;
 - 5) Tłumaczenie przysięgłe dyplomu ukończenia studiów na język polski lub angielski;
 - 6) kopia wizy lub karty pobytu, lub innego dokumentu uprawniającego do pobytu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (jeśli już został wydany);

¹ kandydaci, którzy ukończyli studia, a nie otrzymali jeszcze dyplomu ukończenia tych studiów, mogą złożyć odpowiednie zaświadczenie o ukończeniu studiów o ile taki dokument w kraju wydania uprawnia do wstępu na uczelnie wyższą oraz jest opatrzone apostille lub zalegalizowany (zaświadczenie musi zostać zastąpione dyplomem),

² kandydaci, będący absolwentami Politechniki Łódzkiej, którzy ukończyli studia, a nie otrzymali jeszcze dyplomu ukończenia tych studiów, mogą złożyć odpowiednie zaświadczenie o ukończeniu studiów wystawione przez dziekanat (zaświadczenie traci ważność po trzydziestu dniach od chwili wydania i obligatoryjnie musi zostać zastąpione dyplomem przed upływem ważności zaświadczenia)

- 7) jedną fotografię o wymiarze 37x52 mm bez nakrycia głowy;
- 8) potwierdzenie wniesienia opłaty za pierwszy semestr studiów w przypadku przyjęcia na studia na zasadach odpłatności;
- 9) ubezpieczenie zdrowotne, ważne na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przez co najmniej jeden semestr studiów.

§ 5

1. Kandydaci na studia pierwszego oraz drugiego stopnia w trybie uznania efektów uczenia się, są zobowiązani złożyć:
 - 1) wypełniony formularz „Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej w trybie uznania efektów uczenia się”. Wzór podania określa Załącznik nr 8;
 - 2) decyzję o uznaniu efektów uczenia się uzyskaną w wyniku poddania się procedurze uznania efektów uczenia się;
 - 3) w przypadku studiów pierwszego stopnia dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia:
 - 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 lub inny dokument uzyskany poza polskim systemem oświaty uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia,
 - oryginał świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza polskim systemem oświaty uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia, 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;
 - 4) w przypadku studiów drugiego stopnia odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych wraz z kserokopią suplementu. 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;
 - 5) jedną aktualną fotografię spełniającą wymagania stosowane przy wydawaniu dowodów osobistych;
 - 6) poświadczenie dokonania opłaty rekrutacyjnej na konto Politechniki Łódzkiej.

§ 6

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

§ 7

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

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

Regulamin konkursu dot. miejsc na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia bez opłat za czesne

§ 1

Zgodnie z art. 324 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, cudzoziemcy mogą zostać zwolnieni z opłat decyzją administracyjną Rektora PŁ.

§ 2

Samodzielna jednostka organizacyjna Politechniki Łódzkiej prowadząca co najmniej jeden kierunek studiów zapewnia do dwóch miejsc dla osób, o których mowa w § 1 i spełniających warunek z § 3 i § 4, które nie będą ponosić opłat za czesne.

§ 3

Oferta skierowana jest do kandydatów, którzy mogą poszczycić się wyjątkowymi osiągnięciami w nauce i poświadczyć je odpowiednimi dokumentami.

§ 4

W konkursie mogą wziąć udział tylko i wyłącznie kandydaci, którzy pozytywnie przeszli proces podejmowania studiów pierwszego lub drugiego stopnia, którzy w podaniu o przyjęcie na studia uzasadnili swoją kandydaturę na jedno z dwóch nieodpłatnych miejsc na danym wydziale.

§ 5

Wymagane dokumenty

1. Kandydaci starający się o przyjęcie na miejsca bez opłat za czesne w Politechnice Łódzkiej, oprócz wymaganych w procesie podejmowania studiów dokumentów, muszą dołączyć do swojej aplikacji dodatkowe dokumenty (np. dyplomy, certyfikaty, itp.), które poświadczają wyjątkowe osiągnięcia w nauce.
2. Dodatkowe dokumenty, o których mowa w ust. 1 muszą być przetłumaczone przez tłumacza na język polski lub angielski i opatrzone podpisem i pieczętą firmową tłumacza.

§ 6

Postępowanie kwalifikacyjne

1. Postępowanie kwalifikacyjne dla kandydatów zagranicznych aplikujących na studia na zasadach bez odpłatności i świadczeń stypendialnych przebiega zgodnie z poniższą procedurą:
 - 1) SMS CWM PŁ sprawdza, czy aplikacja jest poprawna, kompletna (zawiera wszystkie wymagane dokumenty) i czy wpłynęła w terminie zgodnym z harmonogramem postępowania kwalifikacyjnego;
 - 2) Do kolejnego etapu konkursu przechodzą kandydaci, którzy:
 - a) spełniają wymagania formalne,
 - b) uzyskali wysokie wyniki w nauce,
 - c) przedstawili dodatkowe dokumenty poświadczające wybitne osiągnięcia w nauce,
 - d) na podaniu o przyjęcie na studia skierowanym do Prorektora ds. Kształcenia zaznaczyli i umotywowali swoją kandydaturę;
 - 3) SMS CWM PŁ w ramach listy rankingowej wykazuje kandydatów zagranicznych ubiegających się o przyjęcie na studia bez ponoszenia opłat za czesne;
 - 4) Dokumenty po zaopiniowaniu przez Dziekana danego Wydziału lub Dyrektora CWM PŁ przesyłane są do Rektora PŁ, który ostatecznie podejmuje decyzję o przyjęciu kandydatów na studia w PŁ bez odpłatności i świadczeń stypendialnych;
 - 5) Kandydaci są informowani o wynikach postępowania kwalifikacyjnego drogą mailową.

§ 7

Laureaci konkursu bez opłat za czesne, uiszczają pozostałe opłaty obowiązujące w Politechnice Łódzkiej zgodnie z zawartą umową, o której mowa w Regulaminie studiów w Politechnice Łódzkiej oraz Komunikatem Rektora dot. opłat.

§ 8

Laureaci konkursu bez opłat za czesne, przyjmowani od roku akademickiego 2022/2023, w przypadku nie zaliczenia przedmiotów, przechodząc na kolejny semestr z brakami, muszą za te braki zapłacić zgodnie z zapisami w odrębnej Uchwale Senatu PŁ i Komunikacie Rektora dot. zasad pobierania opłat.

Wniosek o zwrot wpłaty za I semestr studiów

.....
(imię i nazwisko osoby przyjętej na studia)

.....
(adres e-mail)

.....
(data)

Proszę o zwrot wpłaty za I semestr studiów w Politechnice Łódzkiej w związku z niemożnością podjęcia studiów.

Uzasadnienie:

Dane do przelewu:
(na to konto zostaną zwrócone środki)

Imię i nazwisko (właściciela konta)	
Adres zamieszkania (przypisany do konta)	
Nazwa banku	
Kod SWIFT	
Kod kraju i nr konta	

UWAGA: Walutą obowiązującą w Polsce, w której są prowadzone wszystkie rozliczenia w Politechnice Łódzkiej jest polski złoty - PLN. W związku z tym, uczelnia zwraca otrzymane w polskich złotych środki, przy czym osoba wnioskująca o zwrot, musi liczyć się z tym, że koszty związane z opłatami bankowymi i różnicami kursów walut leżą po stronie wnioskodawcy.

Do wniosku należy załączyć potwierdzenie przelewu środków w ramach opłat za I semestr studiów na konto Politechniki Łódzkiej, które zawiera: datę przelewu, imię i nazwisko osoby zlecającej przelew, kwotę, tytuł przelewu oraz datę przelewu środków.

Podanie o przyjęcie na studia w Politechnice Łódzkiej w trybie uznania efektów uczenia się

PESEL

Ankieta osobowa kandydata

Nazwisko		Imię		Imię ojca		Płeć Mężczyzna/Kobieta	
Data urodzenia (rrrr-mm-dd)	Miejsce urodzenia	Nazwa państwa urodzenia		Seria i nr paszportu		Nazwa państwa wydania paszportu	
Nazwisko rodowe kandydata		Drugie imię			Imię matki		
Narodowość		Obywatelstwo		Drugie obywatelstwo		Karta Polaka Tak, Nie	

Adres zamieszkania

Ulica		Nr domu	Nr mieszkania	Kod pocztowy	Miasto/Wieś	Poczta (miasto/miejscowość)	
Miejscowość		Województwo				Kraj	
Telefon			Adres e-mail				

Adres do korespondencji (jeśli inny od adresu zamieszkania)

Ulica		Nr domu	Nr mieszkania	Kod pocztowy	Miasto/Wieś	Poczta (miasto/miejscowość)	
Miejscowość		Województwo				Kraj	
Telefon			Adres e-mail				

Proszę o przyjęcie mnie na studia

Kierunek	Poziom studiów	Forma studiów	Profil studiów
	<i>studia pierwszego/drugiego stopnia</i>	stacjonarne/ niestacjonarne	<i>ogólnoakademicki/praktyczny</i>

Oświadczam, że znane mi są zasady rekrutacji na studia w Politechnice Łódzkiej, zawarte w Uchwale Nr 22/2021 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 30 czerwca 2021 r. Zasady przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia w Politechnice Łódzkiej w roku akademickim 2022/2023 oraz w Uchwale Nr 18/2021 Senatu Politechniki Łódzkiej z dnia 26 maja 2021 r w sprawie określenia sposobu potwierdzania efektów uczenia w Politechnice Łódzkiej.

Wyrażam zgodę na otrzymywanie informacji drogą elektroniczną, zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 344).

Do podania dołączam:

- Dowód wpłaty
- Dla obywateli polskich: Świadectwo dojrzałości / dyplom ukończenia studiów wraz z suplementem
- Dla cudzoziemców: oryginał świadectwa lub innego dokumentu uzyskanego poza polskim systemem oświaty uprawniającego do ubiegania się o przyjęcie na studia, zalegalizowany lub z dołączonym apostille / dyplomu uzyskanego poza polskim systemem oświaty wymagana jest jego legalizacja lub apostille
- Jedną aktualną fotografię zgodną z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych
-

Świadomy/a odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 Ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks Karny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1444 z późn. zm) o składaniu fałszywych zeznań oświadczam, że powyższe dane są zgodne z prawdą.

....., dnia.....

podpis kandydata

data złożenia podania w Dziale Rekrutacji

podpis osoby rejestrującej.....

.....
(imię i nazwisko)

.....

.....

.....

.....

adres stałego zamieszkania



Prorektor ds. Kształcenia PŁ

PODANIE O PRZYJĘCIE NA STUDIA

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przyjęcie mnie na studia pierwszego/drugiego* stopnia w Politechnice Łódzkiej na Wydziale,
na kierunku, specjalność,
studia w języku, stacjonarne/niestacjonarne*.

Przedstawienie kandydata:

Nazywam się

i jestem obywatelką/obywatелеm

Moja dotychczasowa edukacja:

.....
.....
.....
.....
.....

Moje zainteresowania to:

.....
.....
.....
.....

Chciałabym studiować w Polsce w Politechnice Łódzkiej, ponieważ:

.....
.....
.....
.....

Moje zawodowe plany na przyszłość po ukończeniu Politechniki Łódzkiej:

.....

.....

Biorę udział w konkursie na studia bez opłat za czesne.

Proszę o rozpatrzenie mojej kandydatury ponieważ:

.....

....., dn.
 miejscowość data podpis

Wypełnia PŁ:

Opiniuję pozytywnie/negatywnie* przyjęcie na studia na zasadach odpłatności/zwolnienie z opłat*/***	Opiniuję pozytywnie/negatywnie* przyjęcie na studia na zasadach odpłatności/zwolnienie z opłat*/***	Wyrażam zgodę/ nie wyrażam zgody*
Dziekan Wydziału	Dyrektor IFE**	Prorektor ds. Kształcenia PŁ

* właściwie podkreślić

** w przypadku kandydatów do IFE

*** laureat konkursu/stypendysta/umowa międzyuczelniana/inne okoliczności

Zgoda rodziców/ opiekunów prawnych na podjęcie przez osobę niepełnoletnią w Politechnice Łódzkiej
(prosimy o wypełnienie drukowanymi literami)

Wyrażam zgodę na podjęcie studiów oraz zawarcie umowy z Uczelnią przez moje **niepełnoletnie dziecko/ osobę znajdującą się pod moją opieką prawną**:

....., data urodzenia,
(imię i nazwisko – zgodnie z pisownią w paszporcie) (dzień-miesiąc-rok)

Legitymujące się **dokumentem tożsamości/ paszportem** seria i numer

Oświadczam, że zapoznałem/am się z zasadami rekrutacji oraz warunkami odbywania studiów Politechnice Łódzkiej. Jestem świadom/ma, iż kształcenie na studiach może wiązać się z ponoszeniem opłat za usługi edukacyjne.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie przez Politechnikę Łódzką do celów związanych z postępowaniem kwalifikacyjnym na studia oraz przyszłym kształceniem mojego dziecka / osoby znajdującej się pod moją opieką prawną, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

Dane rodziców / opiekunów prawnych:

1.
(imię i nazwisko rodzica/ prawnego opiekuna – zgodnie z pisownią w paszporcie) (telefon kontaktowy)

Legitymujący/a się **dokumentem tożsamości / paszportem** seria i numer

.....
(adres stałego zamieszkania – ulica, nr domu, nr lokalu, miejscowość, kod pocztowy, kraj)

.....
(miejscowość i data)

(podpis rodzica/ opiekuna prawnego)

2.
(imię i nazwisko rodzica/ prawnego opiekuna – zgodnie z pisownią w paszporcie) (telefon kontaktowy)

Legitymujący/a się **dokumentem tożsamości / paszportem** seria i numer

.....
(adres stałego zamieszkania – ulica, nr domu, nr lokalu, miejscowość, kod pocztowy, kraj)

.....
(miejscowość i data)

(podpis rodzica/ opiekuna prawnego)