



Załącznik do Zarządzenia Nr 31
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 10 lipca 2025 r. (RO/VII/31/2025)

Uchwała Nr 185/2020-2024
Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej
z dnia 24 kwietnia 2024 r.

w sprawie warunków i trybu przyjmowania na studia w roku akademickim 2025/2026

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 10 oraz art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r., poz. 1571, z późn. zm.), w związku z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 4 kwietnia 2025 r. o zmianie niektórych ustaw w celu wyeliminowania nieprawidłowości w systemie wizowym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2025 r., poz. 622) uchwała się, co następuje

§ 1

1. Politechnika Poznańska przyjmuje kandydatów na studia pierwszego i drugiego stopnia w ramach limitów ustalonych dla poszczególnych form i kierunków studiów.
2. Rejestracja kandydatów na studia odbywa się drogą internetową poprzez system rekrutacyjny.
3. Decyzje w sprawach przyjęcia na studia obywateli polskich podejmuje Uczelniana Komisja Rekrutacyjna (UKR) powołana przez rektora.
- 3a. Decyzje w sprawach przyjęcia na studia cudzoziemców podejmuje rektor. Proces rekrutacji przeprowadza Komisja Rekrutacji Cudzoziemców (KRC) powołana przez rektora.
4. Decyzje doręczane są elektronicznie, za pośrednictwem systemu rekrutacyjnego. Decyzję uznaje się za skutecznie doręczoną w dniu jej odebrania w systemie rekrutacyjnym. Nieodebrane decyzje zostają uznane za automatycznie doręczone w terminie 14 dni od daty ich wystawienia.
5. Od decyzji UKR przysługuje odwołanie do rektora.
6. Egzaminy wstępne oraz sprawdzenie uzdolnień artystycznych przeprowadzają komisje egzaminacyjne powołane przez rektora.
7. Decyzję o uruchomieniu studiów na danym kierunku podejmuje rektor.

§ 2

1. Przyjęcie kandydata na studia następuje na podstawie wyników postępowania kwalifikacyjnego, z wyłączeniem przypadków, o których mowa w ust. 2-4.
2. Laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego i laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich przyjmowani są na I rok studiów pierwszego stopnia według zasad ustalonych przez Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej Uchwałą Nr 44/2020-2024 z dnia 31 maja 2021 roku. Uprawnienie do przyjęcia na kierunek *lotnictwo* jak dla kierunku *lotnictwo i kosmonautyka*, na kierunek *matematyka nowoczesnych technologii* jak dla kierunku *matematyka w technice*, natomiast na kierunek *inżynieria bezpieczeństwa i jakości* jak dla kierunku *inżynieria bezpieczeństwa*. Laureatom Konkursu „inPUT” przysługuje uprawnienie jak dla finalistów Olimpiady Matematycznej wymienionej w ww. Uchwale.
3. Sportowcy posiadający osiągnięcia w dyscyplinach olimpijskich lub ujętych w programie Akademickich Mistrzostw Polski, ubiegający się o przyjęcie na I rok studiów pierwszego stopnia, otrzymują w toku po-

stępowania kwalifikacyjnego na poszczególne kierunki studiów dodatkowe punkty za osiągnięcia sportowe. Podstawą uzyskania dodatkowych punktów jest posiadanie aktualnej Klasy Sportowej: MM (mistrzowskiej międzynarodowej), M (mistrzowskiej) lub I (pierwszej). Osiągnięcia sportowe potwierdza zaświadczenie wydane przez odpowiedni Polski Związek Sportowy. We wzorze rankingowym, o którym mowa w § 3 ust. 5, w miejsce X przyjmuje się liczbę punktów przeliczeniowych za posiadanie aktualnej klasy sportowej nadanej przez odpowiedni Polski Związek Sportowy:

- 1) mistrzowska międzynarodowa – 100,
- 2) mistrzowska – 75,
- 3) pierwsza – 50.

4. Osoby, którym potwierdzono efekty uczenia się według zasad ustalonych przez Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej Uchwałą Nr 176/2016-2020 z dnia 10 lipca 2019 r., przyjmowane są na studia na podstawie oceny komisji weryfikującej z uwzględnieniem rankingu kandydatów.
5. Osoby przenoszące się z innej uczelni lub uczelni zagranicznej przyjmowane są według zasad określonych w regulaminie studiów.
6. Cudzoziemcy podejmują studia w odrębnym postępowaniu kwalifikacyjnym, na zasadach określonych w § 3a, § 4a i w zarządzeniu rektora.

§ 3

1. Na studia pierwszego stopnia może być przyjęta osoba, która posiada świadectwo dojrzałości lub inny dokument, o którym mowa w art. 69 ust. 2 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
2. Podstawą przyjęcia na studia pierwszego stopnia są:
 - 1) wyniki egzaminu maturalnego lub egzaminu dojrzałości oraz egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie nauczonym na poziomie technika lub egzaminów zawodowych w zawodzie nauczonym na poziomie technika, zgodnie z wykazem zawartym w załączniku nr 1,
 - 2) oraz dla kierunków *architektura*, *architektura/Architecture* i *architektura wnętrz*: pozytywny wynik sprawdzenia uzdolnień artystycznych.
3. Sprawdzenie uzdolnień artystycznych, o którym mowa w ust. 2 pkt 2), obejmuje egzamin wstępny z rysunku polegający na sprawdzeniu umiejętności transponowania przestrzeni na płaszczyznę rysunku. Warunkiem dopuszczenia do dalszego postępowania kwalifikacyjnego jest pozytywna ocena sprawdzenia uzdolnień artystycznych, tzn. uzyskanie minimum 120 punktów.
4. W postępowaniu kwalifikacyjnym na studia pierwszego stopnia korzysta się z listy rankingowej kandydatów sporządzonej na podstawie wyników, o których mowa w ust. 2.
5. Na studia przyjmuje się kandydatów w liczbie odpowiadającej limitowi rekrutacyjnemu umniejszonemu o liczbę przyjętych na podstawie § 2 ust. 2, według kolejności na liście rankingowej utworzonej z zastosowaniem wzoru. Kandydat musi uzyskać co najmniej 200 punktów. Wzór rankingowy pozwala uzyskać maksymalnie 1000 punktów:

Nazwa kierunku	Wzór rankingowy
automatyka i robotyka automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics bioinformatyka budownictwo budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering cyberbezpieczeństwo Data Science w biznesie edukacja techniczno-informatyczna elektromobilność elektronika i telekomunikacja elektronika i telekomunikacja/Electronics and Tele-	$W = 0,5 \times J_p + 0,5 \times J_o + 2,5 \times M + 2 \times X$

communications elektrotechnika energetyka fizyka techniczna informatyka inżynieria bezpieczeństwa i jakości inżynieria biomedyczna inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering inżynieria chemiczna i procesowa inżynieria farmaceutyczna inżynieria materiałowa inżynieria środowiska inżynieria zarządzania inżynieria zarządzania/Engineering Management logistyka lotnictwo matematyka nowoczesnych technologii materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego mechanika i budowa maszyn mechanika i budowa pojazdów mechatronika mikroelektronika i komunikacja cyfrowa sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence technologia chemiczna technologia chemiczna/Chemical Technology technologie obiegu zamkniętego teleinformatyka transport zarządzanie i inżynieria produkcji	
architektura architektura/Architecture	$W = J_p + J_o + 1,5 \times M + R$
architektura wnętrz	$W = J_p + J_o + 1,5 \times Y + R$

* rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku gdzie:

R – liczba punktów w przedziale od 0 do 500 za wynik sprawdzenia uzdolnień artystycznych.

a ponadto w przypadku:

▪ **kandydatów zdających tzw. „nową maturę”:**

J_p – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka polskiego na poziomie podstawowym,

J_o – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym; w przypadku zdawania egzaminu z dwóch języków wybierany jest wynik korzystniejszy dla kandydata (100 – w przypadku zdania języka obcego w części pisemnej na poziomie dwujęzycznym na minimum 30%),

$M = M_{\text{PODST}} + M_{\text{ROZ}}$

gdzie:

M_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym (0 – w przypadku niezdawania egzaminu),

M_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym (0 – w przypadku niezdawania egzaminu),

X = wynik korzystniejszy dla kandydata spośród:

a) $X_{\text{PODST}} + X_{\text{ROZ}}$

b) $2 \times X_{\text{ZAW}}$

gdzie:

X_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierunków *Data Science w biznesie*, *inżynieria bezpieczeństwa i jakości*, *inżynieria zarządzania*, *logistyka*) na poziomie podstawowym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że X_{ROZ} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

X_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierunków *Data Science w biznesie*, *inżynieria bezpieczeństwa i jakości*, *inżynieria zarządzania*, *logistyka*) na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że X_{PODST} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

X_{ZAW} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu zawodowego z dyplomu zawodowego lub zaokrąglona do liczby całkowitej średnia arytmetyczna wyników egzaminów z dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe, gdzie wynik poszczególnego egzaminu zawodowego oblicza się następująco:

$$Z_{\text{ZAW}} = 0,3 \times Z_{\text{PISEMNA}} + 0,7 \times Z_{\text{PRAKTYCZNA}}$$

gdzie:

Z_{PISEMNA} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z części pisemnej egzaminu zawodowego,

$Z_{\text{PRAKTYCZNA}}$ – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi z części praktycznej egzaminu zawodowego,

(0 – w przypadku niezdawania egzaminu zawodowego w zawodzie nauczonym na poziomie technika),

Y = $Y_{\text{PODST}} + Y_{\text{ROZ}}$

gdzie:

Y_{PODST} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z historii, historii muzyki lub historii sztuki na poziomie podstawowym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że Y_{ROZ} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów),

Y_{ROZ} – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z historii, historii muzyki lub historii sztuki na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że Y_{PODST} odnosi się do tego samego przedmiotu; 0 – w przypadku niezdawania egzaminu z żadnego z tych przedmiotów).

Uwaga:

Wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej na **poziomie podstawowym** z przedmiotu, który zdawany był w części pisemnej na **poziomie rozszerzonym** lub na **poziomie dwujęzycznym**, ustala się następująco:

a) dla wyników w przedziale do 29%

$$P_{\text{PODST}} = 2 \times P_{\text{ROZ}}$$

b) dla wyników w przedziale od 30%

$$P_{\text{PODST}} = 0,5 \times P_{\text{ROZ}} + 50$$

gdzie:

- P_{PODST} – wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu na poziomie podstawowym,
 P_{ROZ} – wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu, który zdawany był na poziomie rozszerzonym lub na poziomie dwujęzycznym.

Za P_{PODST} przyjmuje się wynik korzystniejszy dla kandydata (wynik uzyskany na egzaminie maturalnym lub wynik wyliczony na podstawie powyższych wzorów), w przypadku, gdy kandydat zdawał egzamin w części pisemnej zarówno na poziomie podstawowym, jak i rozszerzonym lub dwujęzycznym.

▪ kandydatów zdających tzw. „starą maturę” (egzamin zdawany do roku 2004 w liceach ogólnokształcących oraz do roku 2005 w technikach):

- J_P – liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z języka polskiego,
 J – liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z języka obcego; dla kandydatów zwolnionych z egzaminu dojrzałości, tzn. laureatów i finalistów olimpiad z języków obcych oraz kandydatów posiadających odpowiednie certyfikaty językowe, a także dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych, $J_O = 100$,
 M – podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z pisemnego egzaminu dojrzałości z matematyki (dla kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu pisemnego z matematyki $M = 0$),
 X – podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierunków *Data Science w biznesie*, *inżynieria bezpieczeństwa i jakości*, *inżynieria zarządzania*, *logistyka*) lub podwojony wynik egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych w zawodzie nauczonym na poziomie technika (wyliczany analogicznie jak dla kandydatów zdających tzw. „nową maturę”). Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $X = 0$,
 Y – podwojona liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z historii, historii muzyki lub historii sztuki. Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $Y = 0$.

Oceny na świadectwie transformuje się na punkty przeliczeniowe następująco:

- dla sześciostopniowej skali ocen:
 - 1) stopień celujący – 100,
 - 2) stopień bardzo dobry – 85,
 - 3) stopień dobry – 70,
 - 4) stopień dostateczny – 50,
 - 5) stopień dopuszczający – 30,
- dla czterostopniowej skali ocen:
 - 1) stopień bardzo dobry – 100,
 - 2) stopień dobry – 70,
 - 3) stopień dostateczny – 30.

- **kandydatów zdających Międzynarodową Maturę** (z dyplomem International Baccalaureate – IB):

J_P – liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z języka polskiego (maksimum 100),

a w przypadku niezdawania matury z języka polskiego wpisuje się wynik z języka grupy A,

$J = 100$,

o

M – liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z matematyki,

X – liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z biologii, chemii, fizyki, informatyki lub geografii (geografia dotyczy wyłącznie kierunków *Data Science w biznesie, inżynieria bezpieczeństwa i jakości, inżynieria zarządzania, logistyka*) lub podwojony wynik egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych w zawodzie nauczanym na poziomie technika (wyliczany analogicznie jak dla kandydatów zdających tzw. „nową maturę”). Uwzględnia się wynik korzystniejszy dla kandydata, a w przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z żadnego z tych przedmiotów $X = 0$,

Y – liczba punktów przeliczeniowych za punkty uzyskane na egzaminie IB z historii. W przypadku kandydatów, którzy nie zdawali egzaminu z tego przedmiotu $Y = 0$.

Punkty egzaminu IB transformuje się na punkty przeliczeniowe następująco:

Liczba punktów IB	Poziom	
	Standard level – SL (podstawowy)	Higher level – HL (rozszerzony)
7	100	200
6	85	185
5	70	170
4	55	155
3	40	140
2	30	130

§ 3a

1. Na studia pierwszego stopnia może być przyjęty cudzoziemiec, który posiada świadectwo dojrzałości lub inny dokument, o którym mowa w art. 69 ust. 2 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
2. Po przedłożeniu KRC równorzędnego świadectwa dojrzałości, do kompetencji tejże komisji należy przeliczenie ocen ze świadectwa do skali obowiązującej w systemie polskim.
3. Uczelnia dokonuje weryfikacji znajomości języka, w którym odbywa się kształcenie na studiach pierwszego stopnia na poziomie biegłości językowej nie niższym niż B2 na podstawie dokumentu wskazanego w przepisach wydanych na podstawie art. 70 ust. 5f ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
4. Cudzoziemcy posiadający dokument, o którym mowa w art. 326a ust. 1 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* przyjmowani są na studia pierwszego stopnia na zasadach określonych w § 3 z wyłączeniem zapisów § 3 ust. 3.
5. Cudzoziemcy nieposiadający dokumentu, o którym mowa w art. 326a ust. 1 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* przyjmowani są na studia pierwszego stopnia na zasadach określonych w § 3:
 - 1) z wyłączeniem zapisów § 3 ust. 3,
 - 2) oraz przystępują do egzaminu wstępnego przeprowadzanego w celu sprawdzenia wiedzy w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów, o którym mowa w art. 70 ust. 5b pkt 3 lit. a ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*; warunkiem dopuszczenia do

dalszego postępowania kwalifikacyjnego jest zdanie egzaminu, tzn. uzyskanie minimum 30%,

- 3) ponadto przedstawiają w toku rekrutacji dokument wydany za granicą przez szkołę lub instytucję edukacyjną uznawaną przez państwo, na którego terytorium lub w którego systemie edukacji działa, wraz z pisemną informacją o tym dokumencie wydaną przez dyrektora NAWA potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia albo pisemną informację o tym dokumencie wydaną przez dyrektora NAWA potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia – w przypadkach, o których mowa w art. 93a ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty, o których mowa w art. 70 ust. 5b pkt 1 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* lub decyzję kuratora oświaty w sprawie uznania wykształcenia średniego oraz uprawnienia do ubiegania się o przyjęcie na studia wyższe.
6. Sprawdzenie uzdolnień artystycznych, o którym mowa w § 3 ust. 2 pkt 2, dla cudzoziemców obejmuje ocenę portfolio. Warunkiem dopuszczenia do dalszego postępowania kwalifikacyjnego jest pozytywna ocena sprawdzenia uzdolnień artystycznych, tzn. uzyskanie minimum 120 punktów.

§ 4

1. Na studia drugiego stopnia może być przyjęta osoba, która posiada dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.
2. Podstawą przyjęcia na studia drugiego stopnia jest:
 - 1) pozytywny wynik egzaminu wstępnego,
 - 2) dla kierunków *architektura*, *architektura/Architecture* i *architektura wnętrz* dodatkowo pozytywny wynik sprawdzenia uzdolnień artystycznych,
 - 3) oraz średnia ocen z całego przebiegu studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.
3. Szczegółowe wymagania wobec kandydata na studia drugiego stopnia, dotyczące uzyskanych efektów uczenia się po pierwszym stopniu studiów oraz tytułu zawodowego, znajdują się na stronie internetowej Politechniki Poznańskiej w zakładce Rekrutacja.
4. Egzamin wstępny na studia drugiego stopnia, o którym mowa w ust. 2 pkt 1), obejmuje sprawdzenie uzyskania przez kandydata efektów uczenia się wymaganych do podjęcia studiów drugiego stopnia na danym kierunku studiów. Z egzaminu wstępnego kandydat może uzyskać maksymalnie 100 punktów. Punkty przyznają komisje, o których mowa w § 1 ust. 6, uwzględniając średnią ocen z całego przebiegu studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.
5. Warunkiem przystąpienia do egzaminu wstępnego jest dostarczenie na rozmowę kwalifikacyjną lub test kwalifikacyjny zaświadczenia odpowiedniej uczelni o uzyskanej średniej ocen z całego przebiegu studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich albo suplementu do dyplomu zawierającego wspomnianą średnią. Absolwenci Politechniki Poznańskiej są zwolnieni z tego obowiązku, wspomniana średnia jest pozyskiwana z systemów Uczelni. Pozostali kandydaci mają obowiązek wgrania zaświadczenia do systemu rekrutacyjnego.
6. Sprawdzenie uzdolnień artystycznych, o którym mowa w ust. 2 pkt 2), obejmuje ocenę portfolio polegającą na sprawdzeniu umiejętności transponowania przestrzeni na płaszczyznę rysunku. Warunkiem uzyskania oceny uzdolnień artystycznych jest dostarczenie pracy dyplomowej i portfolio. Absolwenci Politechniki Poznańskiej wgrują wyłącznie portfolio, ich prace dyplomowe znajdują się w uczelnianym repozytorium pisemnych prac dyplomowych. Pozostali kandydaci mają obowiązek wgrania do systemu rekrutacyjnego zarówno pracy dyplomowej, jak i portfolio.

§ 4a

1. Na studia drugiego stopnia może być przyjęty cudzoziemiec, który posiada dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

2. Cudzoziemcy posiadający dokument, o którym mowa w art. 326 ust. 1 lub art. 327 ust. 1 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* przyjmowani są na studia drugiego stopnia na zasadach określonych w § 4.
3. Cudzoziemcy nieposiadający dokumentu, o którym mowa w art. 326 ust. 1 lub art. 327 ust. 1 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* przyjmowani są na studia drugiego stopnia na zasadach określonych w § 4 oraz przedstawiają w toku rekrutacji dyplom ukończenia studiów wydany za granicą przez uczelnię uznawaną przez państwo, na którego terytorium lub w którego systemie szkolnictwa wyższego działa, wraz z pisemną informacją o tym dyplomie wydaną przez dyrektora NAWA potwierdzającą uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia, o której mowa w art. 70 ust. 5d pkt 1 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
4. Po przedłożeniu KRC równorzędnego dyplomu ukończenia studiów, wraz z dokumentami, o których mowa w § 9 ust. 1 pkt 2 lit. c, do kompetencji tejże komisji należy weryfikacja uzyskania efektów uczenia się na podstawie wykazu przedmiotów, które kandydat studiował na poprzednim etapie edukacji. Kandydaci spełniający wymagania są kierowani na egzamin wstępny w postaci rozmowy kwalifikacyjnej lub testu w formule online lub stacjonarnej sprawdzający predyspozycje do podjęcia studiów.
5. Uczelnia dokonuje weryfikacji znajomości języka cudzoziemców, w którym odbywa się kształcenie na studiach drugiego stopnia na poziomie biegłości językowej nie niższym niż B2 na podstawie dokumentu wskazanego w przepisach wydanych na podstawie art. 70 ust. 5f ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.

§ 5

1. Tworzy się dodatkowy 2% limit miejsc (ale nie mniej niż 2 miejsca) na poszczególnych kierunkach studiów dla osób niepełnosprawnych w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz.U. z 2024 r., poz. 44, z późn. zm.).
2. Politechnika Poznańska zapewnia odpowiednie warunki przystąpienia do egzaminów wstępnych, w tym sprawdzenia uzdolnień artystycznych, osobom niepełnosprawnym.

§ 6

1. Ranking kandydatów przyjmowanych w wyniku potwierdzania efektów uczenia się jest sporządzany na podstawie protokołów komisji weryfikujących.
2. Limit miejsc dla osób przyjętych w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się ustala rektor.

§ 7

1. Obywatele polscy, którzy ukończyli zagraniczną szkołę średnią (uczelnię zagraniczną), mogą ubiegać się o przyjęcie na studia:
 - 1) pierwszego stopnia pod warunkiem, że posiadane przez nich świadectwo jest równorzędne polskiemu świadectwu dojrzałości,
 - 2) drugiego stopnia pod warunkiem, że posiadany przez nich dyplom ukończenia studiów jest równoważny polskiemu dyplomowi.
2. Po przedłożeniu UKR równorzędnego świadectwa dojrzałości, do kompetencji tejże komisji należy przeliczenie ocen ze świadectwa do skali obowiązującej w systemie polskim.
3. Po przedłożeniu UKR równorzędnego dyplomu ukończenia studiów, wraz z dokumentami, o których mowa w § 9 ust. 1 pkt 2) ppkt c), do kompetencji tejże komisji należy przeliczenie średniej z całego przebiegu studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich do skali obowiązującej w systemie polskim.

§ 8

1. Rejestracja kandydatów na studia odbywa się w terminach określonych w harmonogramie rekrutacji.
2. Kandydat może być przyjęty tylko na jeden kierunek studiów, ale ma prawo wskazać kilka kierunków,

- wyznaczając preferowaną kolejność w jakiej gotów jest podjąć na nich studia.
3. W przypadku rekrutacji na studia drugiego stopnia kandydat może wskazać maksymalnie 3 kierunki.
 4. Kandydat może być przyjęty tylko na jedną formę studiów danego kierunku – stacjonarną albo niestacjonarną.
 5. Przyjęcie na drugi kierunek studiów w tym samym naborze jest rozpatrywane w ramach odwołań.
 6. Kandydat kwalifikowany jest na studia z zachowaniem preferencji kierunków, o której mowa w ust. 2, na podstawie listy rankingowej.
 7. Kandydat zobowiązany jest wnieść na konto Politechniki Poznańskiej opłatę za przeprowadzenie rekrutacji na studia. Wnieciona opłata nie podlega zwrotowi.
 8. Miejsca zwolnione przez kandydatów, którzy nie dostarczyli wymaganego kompletu dokumentów lub zrezygnowali z podjęcia studiów, wypełnia się kandydatami rezerwowymi.

§ 9

1. Od kandydatów do przyjęcia wymagane są następujące dokumenty:
 - 1) na studia pierwszego stopnia:
 - a) wygenerowane z systemu rekrutacyjnego podanie o przyjęcie na studia wraz z ankietą osobową zawierającą również: zdjęcie kandydata (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych) oraz oświadczenie o zapoznaniu się z wykazem i zasadami pobierania opłat oraz zobowiązaniu się do ich przestrzegania w przypadku wpisu na listę studentów Politechniki Poznańskiej,
 - b) świadectwo dojrzałości, o którym mowa w § 3 ust. 1. i ewentualnie dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie nauczonym na poziomie technika lub dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika, zgodnie z wykazem zawartym w załączniku nr 1,
 - c) zaświadczenie potwierdzające status laureata lub finalisty olimpiady lub konkursu w przypadku osób, o których mowa w § 2 ust. 2,
 - d) zaświadczenie o niepełnosprawności w przypadku osób, o których mowa w § 5,
 - e) zaświadczenie wydane przez odpowiedni Polski Związek Sportowy w przypadku osób, o których mowa w § 2 ust. 3;
 - 2) na studia drugiego stopnia:
 - a) wygenerowane z systemu rekrutacyjnego podanie o przyjęcie na studia wraz z ankietą osobową zawierającą również: zdjęcie kandydata (zgodne z wymaganiami obowiązującymi przy wydawaniu dowodów osobistych) oraz oświadczenie o zapoznaniu się z wykazem i zasadami pobierania opłat oraz zobowiązaniu się do ich przestrzegania w przypadku wpisu na listę studentów Politechniki Poznańskiej,
 - b) dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich lub zaświadczenie odpowiedniej uczelni o złożeniu egzaminu dyplomowego,
 - c) zaświadczenie odpowiedniej uczelni o uzyskanej średniej ocen z całego przebiegu studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich albo suplement do dyplomu zawierający wspomnianą średnią,
 - d) dla kierunków *architektura*, *architektura/Architecture* i *architektura wnętrz* dodatkowo praca dyplomowa, portfolio oraz oświadczenie o jego samodzielnym wykonaniu,
 - e) zaświadczenie o niepełnosprawności w przypadku osób, o których mowa w § 5.
2. W odniesieniu do dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 1) ppkt. b), c), d) i e) oraz pkt 2) ppkt. b), c) i e) kandydat przedkłada oryginały dokumentów, celem poświadczenia za zgodność z oryginałem przez Politechnikę Poznańską.
3. Osoby aplikujące na kierunki prowadzone w języku angielskim dodatkowo zobowiązane są przedstawić dokument potwierdzający znajomość tego języka na poziomie B2.

§ 10

1. Rekrutacja w Politechnice Poznańskiej odbywa się w terminie:
 - 1) od maja 2025 r. do października 2025 r. na studia rozpoczynające się od semestru zimowego,
 - 2) od września 2025 r. do marca 2026 r. na studia rozpoczynające się od semestru letniego.
2. Zarządzenie rektora w sprawie szczegółowej organizacji rekrutacji na rok akademicki 2025/2026 określające harmonogram rekrutacji, limity przyjęć na studia, wysokość opłaty rekrutacyjnej, wykaz kierunków prowadzonych w języku angielskim oraz wykaz kierunków, dla których Uczelnia wydaje skierowanie do lekarza medycyny pracy zostanie wydane w terminie nieprzekraczającym 30 kwietnia 2025 r.
3. Ustala się możliwość przeprowadzenia rekrutacji uzupełniającej na studia, z uwzględnieniem osób, których wynik egzaminu maturalnego z danego przedmiotu lub przedmiotów został podwyższony w wyniku weryfikacji sumy punktów lub odwołania złożonego w Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej, poprzez przeprowadzenie dla nich ponownego postępowania kwalifikacyjnego.

§ 11

Zestawienie kierunków studiów, na które prowadzona jest rekrutacja na rok akademicki 2025/2026 zawiera załącznik nr 2 do Uchwały.

§ 12

Wykaz kierunków o profilu praktycznym:

- 1) studia pierwszego stopnia:
 - automatyka i robotyka – od 3 semestru studiów
(rekrutacja odbywa się na profil ogólnoakademicki z możliwością przeniesienia na profil praktyczny)
 - elektrotechnika – od 5 semestru studiów
(rekrutacja odbywa się na profil ogólnoakademicki z możliwością przeniesienia na profil praktyczny)
- 2) studia drugiego stopnia:
 - lotnictwo i kosmonautyka – od 1 semestru studiów.

Przewodniczący Senatu
Rektor Politechniki Poznańskiej



prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski

**Wykaz egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych
uprawniających do przyjęcia na studia w Politechnice Poznańskiej**

Lp.	Kwalifikacje zawodowe
1.	Technik analityk
2.	Technik architektury krajobrazu
3.	Technik automatyk
4.	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym
5.	Technik automatyki i robotyki
6.	Technik awionik
7.	Technik bezpieczeństwa i higieny pracy
8.	Technik budownictwa
9.	Technik budownictwa kolejowego
10.	Technik budownictwa wodnego
11.	Technik budowy dróg
12.	Technik chłodnictwa i klimatyzacji
13.	Technik dentystyczny
14.	Technik elektroniki i informatyki medycznej
15.	Technik eksploatacji portów i terminali
16.	Technik elektroenergetyk transportu szynowego
17.	Technik elektromobilności
18.	Technik elektroradiolog
19.	Technik elektronik
20.	Technik elektryk
21.	Technik energetyk
22.	Technik farmaceutyczny
23.	Technik gazownictwa
24.	Technik geodeta
25.	Technik gospodarki odpadami
26.	Technik informatyk
27.	Technik inżynierii sanitarnej
28.	Technik inżynierii środowiska i melioracji
29.	Technik izolacji przemysłowych
30.	Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności
31.	Technik logistyk
32.	Technik lotniskowych służb operacyjnych
33.	Technik mechanik
34.	Technik mechanik lotniczy
35.	Technik mechanik okrętowy
36.	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki
37.	Technik mechatronik
38.	Technik montażu i automatyki stolarki budowlanej
39.	Technik ochrony środowiska
40.	Technik odlewnik
41.	Technik optyk
42.	Technik ortopeda
43.	Technik pojazdów kolejowych
44.	Technik pojazdów samochodowych
45.	Technik pożarnictwa
46.	Technik programista
47.	Technik przemysłu metalurgicznego
48.	Technik robotyk
49.	Technik robót wykończeniowych w budownictwie
50.	Technik spawalnictwa
51.	Technik spedytor
52.	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej
53.	Technik technologii chemicznej
54.	Technik teleinformatyk
55.	Technik telekomunikacji
56.	Technik transportu drogowego
57.	Technik transportu kolejowego
58.	Technik tyfłoinformatyk
59.	Technik urządzeń dźwigowych
60.	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Zestawienie kierunków studiów, na które prowadzona jest rekrutacja na rok akademicki 2025/2026

Lp.	Kierunek*	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		pierwszego stopnia	drugiego stopnia	pierwszego stopnia	drugiego stopnia
1.	architektura	x	x		
2.	architektura/Architecture	x	x		
3.	architektura wnętrz	x	x		
4.	automatyka i robotyka	x	x	x	x
5.	automatyka i robotyka/Automatic Control and Robotics	x	x		
6.	bioinformatyka	x	x		
7.	budownictwo	x	x	x	x
8.	budownictwo/Civil Engineering		x		
9.	budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering	x			
10.	cyberbezpieczeństwo	x			
11.	Data Science w biznesie	x			
12.	edukacja techniczno-informatyczna	x	x		
13.	elektroenergetyka		x		x
14.	elektromobilność	x	x		
15.	elektronika i telekomunikacja		x	x	x
16.	elektronika i telekomunikacja/Electronics and Telecommunications	x	x		
17.	elektrotechnika	x	x	x	x
18.	elektrotechnika/Electrical Engineering		x		
19.	energetyka	x			
20.	energetyka jądrowa		x		
21.	energetyka przemysłowa i odnawialna		x		x
22.	fizyka techniczna	x	x		
23.	informatyka	x	x	x	x
24.	informatyka/Computing		x		
25.	inżynieria bezpieczeństwa i jakości	x	x	x	x
26.	inżynieria biomedyczna	x	x		
27.	inżynieria biomedyczna/Biomedical Engineering	x	x		
28.	inżynieria chemiczna i procesowa	x	x		
29.	inżynieria farmaceutyczna	x			
30.	inżynieria materiałowa	x	x		
31.	inżynieria środowiska	x	x		x
32.	inżynieria zarządzania	x	x	x	x
33.	inżynieria zarządzania/Engineering Management	x	x		
34.	logistyka	x	x	x	x
35.	logistyka/Logistics		x		
36.	lotnictwo	x			
37.	lotnictwo i kosmonautyka		x		
38.	lotnictwo i kosmonautyka – profil praktyczny		x		
39.	matematyka nowoczesnych technologii	x			
40.	materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego	x			
41.	mechanika i budowa maszyn	x	x	x	x
42.	mechanika i budowa pojazdów	x	x	x	x
43.	mechanika i budowa pojazdów/Mechanical and Automotive Engineering		x		

44.	mechatronika	X	X	X	X
45.	mechatronika/Mechatronics		X		
46.	mikroelektronika i telekomunikacja cyfrowa	X			
47.	sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence	X	X		
48.	technologia chemiczna	X	X	X	X
49.	technologia chemiczna/Chemical Technology	X	X		
50.	technologie obiegu zamkniętego	X	X		
51.	technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności/Information Technology for Smart and Sustainable Mobility		X**		
52.	teleinformatyka	X	X		
53.	transport	X	X	X	X
54.	transport/Transport		X		
55.	zarządzanie i inżynieria produkcji	X	X	X	X
56.	zielona energia/Green Energy		X		

* kierunki studiów o profilu ogólnoakademickim, o ile nie wskazano inaczej

** rekrutacja kandydatów odbędzie się w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku