



**Uchwała Nr 78/2020-2024**  
**Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 27 kwietnia 2022 r.**

**w sprawie warunków i trybu przyjmowania na studia w roku akademickim 2023/2024**

Działając na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r., poz. 574, z późn. zm.) **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 podejmuje Uczelniana Komisja Rekrutacyjna (UKR) powołana przez rektora.
4. Decyzje doręczane są elektronicznie, za pośrednictwem systemu rekrutacyjnego. Decyzję uznaje się za skutecznie doręczoną w dniu jej pobrania w systemie rekrutacyjnym. Niepobrane 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 157/2016-2020 z dnia 24 kwietnia 2019 roku. Uprawnienie do przyjęcia na kierunek *elektromobilność* przysługuje finalistom wymienionym w ww. Uchwale tak jak dla kierunku *elektrotechnika*, na kierunek *lotnictwo* jak dla kierunku *lotnictwo i kosmonautyka*, na kierunek *mechanika i budowa pojazdów* jak dla kierunku *konstrukcja i eksploatacja środków transportu*, natomiast na kierunek *technologie obiegu zamkniętego* jak dla kierunku *technologia chemiczna*. Laureatom Konkursu Wiedzy z Fizyki „inPUT” przysługuje uprawnienie jak dla finalistów Olimpiady Matematycznej wymienionej w ww. Uchwale.
3. 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.
4. Osoby przenoszące się z innej uczelni lub uczelni zagranicznej przyjmowane są według zasad określonych w regulaminie studiów.
5. Cudzoziemcy podejmują studia w odrębnym postępowaniu kwalifikacyjnym, na zasadach określonych 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* 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 Bioinformatyka Budownictwo Budownictwo zrównoważone / Sustainable Building Engineering Edukacja techniczno-informatyczna Elektromobilność Elektronika i telekomunikacja Elektrotechnika Energetyka Fizyka techniczna Informatyka Inżynieria bezpieczeństwa Inżynieria biomedyczna Inżynieria chemiczna i procesowa Inżynieria farmaceutyczna Inżynieria materiałowa Inżynieria środowiska Inżynieria zarządzania Logistyka Lotnictwo Matematyka w technice Mechanika i budowa maszyn Mechanika i budowa pojazdów Mechatronika Sztuczna inteligencja / Artificial Intelligence Technologia chemiczna Technologie obiegu zamkniętego Teleinformatyka Transport Zarządzanie i inżynieria produkcji	$W = 0,5 \times J_p + 0,5 \times J_o + 2,5 \times M + 2 \times X$
Architektura	$W = J_p + J_o + 1,5 \times M + R$
Architektura wnętrz	$W = J_p + J_o + 1,5 \times Y + R$

gdzie:

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

a ponadto w przypadku:

▪ **kandydatów zdających tzw. „nowa mature”:**

$J_p$  – 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,

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

gdzie:

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

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

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

$X_{\text{ZAW}}$  – 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:

$Z_{\text{PISEMNA}}$  – 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:

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

$Y_{\text{ROZ}}$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z historii, historii muzyki lub historii sztuki na poziomie rozszerzonym (wynik korzystniejszy dla kandydata z uwzględnieniem, że  $Y_{\text{PODST}}$  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:

$P_{\text{PODST}}$  – wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu na poziomie podstawowym,

$P_{\text{ROZ}}$  – wynik egzaminu maturalnego w części pisemnej z przedmiotu, który zdawany był na poziomie rozszerzonym lub na poziomie dwujęzycznym.

Za  $P_{\text{PODST}}$  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. „stara matura”:**

- $J_P$  – liczba punktów przeliczeniowych za ocenę z egzaminu dojrzałości z języka polskiego,  
 $J_O$  – 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 *inżynieria bezpieczeństwa, 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,  
 $J_O = 100$ ,  
 $M$  – 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 *inżynieria bezpieczeństwa, 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  $X = 0$ ,  
 $Y$  – 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

§ 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* 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.
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.

#### § 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 2021 r., poz. 573, 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 (uczelną 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. Przyjęcie na drugi kierunek studiów w tym samym naborze jest rozpatrywane w ramach odwołań.
4. Kandydat kwalifikowany jest na studia z zachowaniem preferencji kierunków, o której mowa w ust. 2, na podstawie listy rankingowej.

5. Kandydat zobowiązany jest wnieść na konto Politechniki Poznańskiej opłatę za przeprowadzenie rekrutacji na studia. Wniesiona opłata nie podlega zwrotowi.
6. 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;
  - 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* 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) i d) oraz pkt 2) ppkt. b), c) i e) kandydat przedkłada oryginały dokumentów, celem poświadczenia za zgodność z oryginałem przez Politechnikę Poznańską.

#### § 10

1. Rekrutacja w Politechnice Poznańskiej odbywa się w terminie:
  - 1) od marca 2023 r. do października 2023 r. na studia rozpoczynające się od semestru zimowego,
  - 2) od września 2023 r. do marca 2024 r. na studia rozpoczynające się od semestru letniego.
2. Zarządzenie rektora w sprawie szczegółowej organizacji rekrutacji na rok akademicki 2023/2024 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:
  - 1) dla obywateli polskich 30 kwietnia 2023 r.
  - 2) dla cudzoziemców 31 marca 2023 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 2023/2024 zawiera załącznik nr 2 do Uchwały.

## § 12

Wykaz kierunków o profilu praktycznym:

1) studia pierwszego stopnia:

- architektura wnętrz – od 1 semestru studiów
- 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)

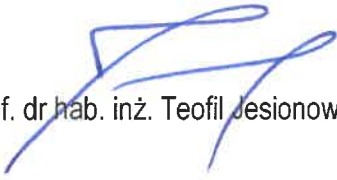
2) studia drugiego stopnia:

- elektroenergetyka – od 1 semestru studiów  
(w przypadku sfinalizowania procedury uruchomienia kierunku)
- lotnictwo i kosmonautyka – od 1 semestru studiów.

## § 13

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Rektor Politechniki Poznańskiej



prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski