



**Uchwała Nr 28/2024/IV  
Senatu Politechniki Lubelskiej  
z dnia 25 kwietnia 2024 r.**

***zmieniająca Uchwałę Nr 19/2023/IV Senatu Politechniki Lubelskiej  
z dnia 27 kwietnia 2023 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji  
dla studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej rozpoczynających się  
w roku akademickim 2024/2025***

Na podstawie art. 70 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą”, Senat u c h w a l a, co następuje:

**§ 1.**

W Uchwale Nr 19/2023/IV Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 27 kwietnia 2023 r. w sprawie warunków, trybu i terminów rekrutacji dla studiów prowadzonych w Politechnice Lubelskiej rozpoczynających się w roku akademickim 2024/2025 wprowadza się następujące zmiany:

1) w Rozdziale I Postanowienia ogólne w ust. 1 tabela otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kierunek studiów	Studia				
		język wykładowy				
		polski				angielski
		pierwszego stopnia		drugiego stopnia		stacjo- narne drugiego stopnia
		stacjo- narne	niestacjo- narne	stacjo- narne	niestacjo- narne	
1.	<i>architektura</i>	60	-	60	-	-
2.	<i>budownictwo</i>	120	60	90	90	-
3.	<i>edukacja techniczno- informatyczna</i>	60	30	60	30	-
4.	<i>elektrotechnika</i>	120	60	90	60	-
5.	<i>energetyka</i>	30	-	-	-	-
6.	<i>finanse i rachunkowość</i>	90	30	-	-	-
7.	<i>informatyka</i>	180	60	120	90	30
8.	<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>	60	30	-	-	-
9.	<i>inżynieria biomedyczna</i>	60	-	30	-	-
10.	<i>inżynieria i analiza danych</i>	90	30	60	30	-
11.	<i>inżynieria logistyki</i>	60	-	-	-	-
12.	<i>inżynieria materiałowa</i>	-	-	30	-	-

13.	<i>inżynieria multimedialna</i>	60	-	-	-	-
14.	<i>inżynieria odnawialnych źródeł energii</i>	60	-	-	-	-
15.	<i>inżynieria pojazdów</i>	60	-	-	-	-
16.	<i>inżynieria produkcji</i>	-	-	60	-	-
17.	<i>inżynieria recyklingu</i>	30	-	-	-	-
18.	<i>inżynieria środowiska</i>	60	-	60	30	-
19.	<i>inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>	90	-	60	-	-
20.	<i>marketing i komunikacja rynkowa</i>	60	-	-	-	-
21.	<i>matematyka</i>	60	30	30	30	-
22.	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	90	90	90	60	-
23.	<i>mechatronika</i>	90	-	30	-	-
24.	<i>rachunkowość i controlling</i>	-	-	30	30	-
25.	<i>robotyzacja procesów wytwórczych</i>	60	-	30	-	-
26.	<i>sztuczna inteligencja w biznesie</i>	60	-	-	-	-
27.	<i>transport</i>	60	-	60	-	-
28.	<i>wzornictwo przemysłowe*</i>	60	-	-	-	-
29.	<i>zarządzanie</i>	90	-	60	-	-
30.	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	90	-	-	-	-

\* - kierunek w organizacji

- 2) w Rozdziale I Postanowienia ogólne w ust. 1 tekst pod tabelą otrzymuje brzmienie:  
„Dla każdego kierunku prowadzonego w języku polskim w formie stacjonarnej, dla którego określono planowaną liczbę miejsc, ustala się dla cudzoziemców dodatkowy limit 15 miejsc oprócz kierunków:
- *finanse i rachunkowość, inżynieria logistyki, marketing i komunikacja rynkowa, rachunkowość i controlling, zarządzanie, sztuczna inteligencja w biznesie*, dla których ustala się limit 10% miejsc;
  - I stopnia: *elektrotechnika, informatyka, inżynieria multimedialna, inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice*, dla których ustala się limit 30 miejsc.
- Dla studiów niestacjonarnych na kierunkach *rachunkowość i controlling* oraz *zarządzanie* ustala się dla cudzoziemców dodatkowy limit 10% miejsc.”;

- 3) w Rozdziale I Postanowienia ogólne dodaje się ust. 13 w brzmieniu:
- „13. Niezbędna przy procesie rekrutacji jest umiejętność podstawowego korzystania z komputera, która przede wszystkim polega na obsłudze: przeglądarek internetowych, urządzeń peryferyjnych (drukarek) pozwalających na wydrukowanie podania, oprogramowania graficznego (w celu przygotowania zdjęcia cyfrowego). Kompetencje cyfrowe niezbędne na każdym kierunku studiów to obsługa: edytorów tekstu, arkuszy kalkulacyjnych, poczty elektronicznej (za pomocą przeglądarek internetowych lub klientów pocztowych), a w przypadku kształcenia na odległość dodatkowo: narzędzi pracy zespołowych, narzędzi do wideokonferencji, programów umożliwiających kształcenie na odległość i sprawdzanie wiedzy na odległość.  
W przypadku kształcenia na odległość Uczelnia wymaga od studenta dostępu do urządzenia pozwalającego na korzystanie z Internetu.”;
- 4) w Rozdziale III Zakres i przebieg postępowania rekrutacyjnego na pierwszy rok studiów ust. 12 otrzymuje brzmienie:
- „12. Terminy rozpoczęcia i zakończenia pierwszej tury rekrutacji, rozumiane jako pierwszy i ostatni dzień na wysłanie przez kandydata na studia aplikacji w systemie ERK, obejmują:
- 1) dla kandydatów obywateli polskich:
    - a) na kierunkach rozpoczynających się od semestru zimowego okres od 13 maja 2024 r. do:
      - 21 czerwca 2024 r. na kierunku *architektura*,
      - 11 lipca 2024 r. na pozostałych kierunkach studiów stacjonarnych,
      - 12 lipca 2024 r. na studiach niestacjonarnych;
    - b) na kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych rozpoczynających się od semestru letniego okres od 2 grudnia 2024 r. do 31 stycznia 2025 r.;
  - 2) dla cudzoziemców – kandydatów na studia prowadzone w języku polskim:
    - a) na kierunkach rozpoczynających się od semestru zimowego okres od 22 kwietnia 2024 r. do:
      - 21 czerwca 2024 r. na kierunku *architektura*,
      - 12 lipca 2024 r. na pozostałych kierunkach;
    - b) na kierunkach rozpoczynających się od semestru letniego okres od 4 listopada 2024 r. do 13 grudnia 2024 r.;
  - 3) dla cudzoziemców – kandydatów na studia prowadzone w języku obcym:
    - a) na kierunkach rozpoczynających się od semestru zimowego od 5 marca 2024 r. do 28 czerwca 2024 r.;
    - b) na kierunkach rozpoczynających się od semestru letniego od 1 września 2024 r. do 31 stycznia 2025 r.
- Przewodniczący wydziałowych komisji rekrutacyjnych właściwych dla danego kierunku studiów, działając w porozumieniu z przewodniczącym Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, podają do publicznej wiadomości szczegółowy harmonogram czynności rekrutacyjnych (w szczególności terminy: egzaminów, rozmowy kwalifikacyjnej, ogłoszenia wyników, złożenia kompletu dokumentów itp.).”;
- 5) w Załączniku nr 2 w ust. 3 tabela „Przedmioty i współczynniki wagowe stosowane do liczby punktów uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2024/2025” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kierunki studiów	Wykaz przedmiotów uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym	Współczynniki wagowe stosowane do liczby punktów uzyskanych z poszczególnych przedmiotów
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>architektura</li> </ul>	matematyka, fizyka (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>budownictwo</li> </ul>	matematyka, fizyka (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>elektrotechnika</li> <li>informatyka</li> <li>inżynieria multimedialna</li> <li>inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</li> </ul>	matematyka, fizyka, informatyka (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>energetyka</li> <li>inżynieria odnawialnych źródeł energii</li> <li>inżynieria recyklingu</li> <li>inżynieria środowiska</li> </ul>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>inżynieria biomedyczna</li> </ul>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>finanse i rachunkowość</li> <li>inżynieria logistyki</li> <li>marketing i komunikacja rynkowa</li> <li>zarządzanie</li> </ul>	matematyka, geografia, informatyka, wos (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>sztuczna inteligencja w biznesie</li> </ul>	matematyka, fizyka, informatyka (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>edukacja techniczno-informatyczna</li> </ul>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia, wos (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>inżynieria i analiza danych</li> <li>matematyka</li> </ul>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, geografia (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>inżynieria bezpieczeństwa</li> </ul>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1
11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>inżynieria pojazdów</li> <li>mechanika i budowa maszyn</li> <li>mechatronika</li> <li>robotyzacja procesów wytwórczych</li> <li>transport</li> <li>wzornictwo przemysłowe*</li> <li>zarządzanie i inżynieria produkcji</li> </ul>	matematyka, fizyka, chemia, informatyka, (M)	1,0
		język obcy nowożytny (J <sub>o</sub> )	0,3
		język polski (J <sub>p</sub> )	0,1

\* - kierunek w organizacji

- 6) w Załączniku nr 2 ust. 6 otrzymuje brzmienie:
- „6. Podstawą przyjęcia na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia jest liczba punktów rekrutacyjnych LPR, której wartość oblicza się na podstawie:
- 1) części pisemnej egzaminu maturalnego „nowa matura” lub części pisemnej egzaminu dojrzałości „stara matura” lub wyniku egzaminu matury międzynarodowej;
  - 2) wyniku egzaminu wstępnego (jeśli dotyczy);
  - 3) oceny z matematyki ze świadectwa ukończenia szkoły średniej lub ponadgimnazjalnej (jeśli dotyczy);
  - 4) dyplomu zawodowego (jeśli dotyczy), dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe (jeśli dotyczy) potwierdzającego kwalifikację pełną na poziomie PRK V w zawodach wskazanych w Załączniku nr 8 do niniejszej Uchwały.”;
- 7) w Załączniku nr 2 ust. 21 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
- 2) wynikających z przeliczenia na punkty wyniku obliczanego według formuły:

$$M = M_{mp} + KW$$

gdzie:

$M_{mp}$  – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia na punkty wyniku z egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym,  
 KW – przeliczony na punkty (jeden punkt procentowy odpowiada jednemu punktowi):

- końcowy wynik egzaminów zawodowych – dla posiadaczy „Dyplomu zawodowego” potwierdzającego kwalifikację pełną na poziomie PRK V w zawodach wskazanych w Załączniku nr 8 do niniejszej Uchwały,
- średnia arytmetyczna liczby punktów uzyskanych z przeliczenia na punkty wyniku z egzaminów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika z części pisemnej i praktycznej – dla posiadaczy „Dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe” potwierdzającego kwalifikację pełną na poziomie PRK V w zawodach wskazanych w Załączniku nr 8 do niniejszej Uchwały.”;

- 8) w Załączniku nr 3 w ust. 2 tabela „Kryteria kwalifikacji na poszczególne kierunki studiów drugiego stopnia” otrzymuje brzmienie:

<b>Kryteria kwalifikacji na poszczególne kierunki studiów drugiego stopnia</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Kierunek</b>	<b>Podstawowe kryterium kwalifikacyjne</b>	<b>Kryterium dodatkowe</b>
1.	– <i>architektura</i>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł zawodowy architekta albo posiadają kompetencje inżynierskie odpowiadające kompetencjom określonym w Krajowych Ramach Kwalifikacji lub Polskiej Ramie Kwalifikacji i ukończyli studia na kierunku zgodnym, tj. <i>architektura</i> lub <i>architektura i urbanistyka</i>	– konkurs ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych i uzyskanej średniej ocen ze studiów  oraz sprawdzenie składanych przez kandydatów wymaganych dokumentów pod względem formalnym
2.	– <i>budownictwo</i>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł zawodowy inżyniera albo posiadają kompetencje inżynierskie	– konkurs ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych i uzyskanej średniej ocen ze studiów

		odpowiadające kompetencjom określonym w Krajowych Ramach Kwalifikacji lub Polskiej Ramie Kwalifikacji i ukończyli studia na kierunku zgodnym, tj. <i>budownictwo</i>	oraz sprawdzenie składanych przez kandydatów wymaganych dokumentów pod względem formalnym
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>edukacja techniczno-informatyczna</i></li> <li>– <i>inżynieria bezpieczeństwa</i></li> <li>– <i>matematyka</i></li> </ul>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach studiów zgodnych lub pokrewnych. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego ukończenie wiąże się z uzyskaniem przez absolwenta co najmniej 60% kierunkowych efektów uczenia się określonych dla danego kierunku na studiach I stopnia	– konkurs ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych, a w dalszej kolejności uzyskana średnia ocen ze studiów
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>inżynieria i analiza danych</i></li> </ul>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach studiów zgodnych lub pokrewnych. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego ukończenie wiąże się z uzyskaniem przez absolwenta co najmniej 60% kierunkowych efektów uczenia się określonych dla danego kierunku na studiach I stopnia	<ul style="list-style-type: none"> <li>– konkurs ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych, a w dalszej kolejności uzyskana średnia ocen ze studiów</li> <li>– udokumentowanie ukończenia w ramach studiów I stopnia programowego kursu języka angielskiego lub udokumentowanie znajomości języka angielskiego certyfikatem na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego</li> </ul> <p>oraz sprawdzenie składanych przez kandydatów wymaganych dokumentów pod względem formalnym</p>
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>elektrotechnika</i></li> <li>– <i>informatyka</i></li> <li>– <i>inżynieria biomedyczna</i></li> <li>– <i>mechatronika</i></li> </ul>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach studiów zgodnych lub pokrewnych, posiadający kompetencje inżynierskie odpowiadające kompetencjom określonym w Krajowych Ramach Kwalifikacji lub Polskiej Ramie Kwalifikacji. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego ukończenie wiąże się z uzyskaniem przez absolwenta co najmniej 60% kierunkowych efektów uczenia się określonych dla danego kierunku na studiach I stopnia	<ul style="list-style-type: none"> <li>– konkurs ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych i uzyskanej średniej ocen ze studiów</li> </ul> <p>oraz sprawdzenie składanych przez kandydatów wymaganych dokumentów pod względem formalnym</p>

6.	– <i>inżynieria środowiska</i>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł zawodowy inżyniera oraz ukończyli studia na kierunkach studiów zgodnych lub pokrewnych. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego ukończenie wiąże się z uzyskaniem przez absolwenta co najmniej 60% kierunkowych efektów uczenia się określonych dla danego kierunku na studiach I stopnia	– konkurs ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych i uzyskanej średniej ocen ze studiów <u>lub</u> – rozmowa kwalifikacyjna  oraz sprawdzenie składanych przez kandydatów wymaganych dokumentów pod względem formalnym
7.	– <i>rachunkowość i controlling</i>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach studiów zgodnych lub pokrewnych z profilem studiów drugiego stopnia lub pozostałych. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek studiów, dla którego efekty uczenia się uwzględniają zagadnienia z zakresu rachunkowości, finansów, mikroekonomii, podstaw zarządzania, analizy finansowej oraz rachunkowości zarządczej	podstawę kwalifikacji stanowi: wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W) określonego wzorem: $W = 3 \times D + 5 \times S + 2 \times R_k$ , gdzie: D – oznacza ocenę końcową na dyplomie ukończenia studiów, S – oznacza średnią ze studiów, R <sub>k</sub> – oznacza wynik rozmowy kwalifikacyjnej w zakresie 0-5 (w przypadku nieprzystąpienia do rozmowy kwalifikacyjnej wynik R <sub>k</sub> jest równy 0),  oraz spełnienie wymogów formalnych w zakresie składanych przez kandydatów dokumentów
8.	– <i>zarządzanie</i>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach studiów zgodnych lub pokrewnych z profilem studiów drugiego stopnia lub pozostałych. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek studiów, dla którego efekty uczenia się uwzględniają zagadnienia z zakresu prawa, podstaw zarządzania, podstaw marketingu, mikroekonomii oraz finansów	podstawę kwalifikacji stanowi: wartość wskaźnika rekrutacyjnego (W) określonego wzorem: $W = (5 \times K + 2 \times P + R) + R_k$ , gdzie: K – oznacza ocenę końcową na dyplomie ukończenia studiów zgodnych, P – oznaczają ocenę końcową na dyplomie ukończenia studiów pokrewnych, R – oznacza ocenę końcową na dyplomie ukończenia studiów innych, R <sub>k</sub> – oznacza wynik rozmowy kwalifikacyjnej oceniony w zakresie 0-5 (w przypadku nieprzystąpienia do rozmowy kwalifikacyjnej wynik R <sub>k</sub> jest równy 0),

			oraz spełnienie wymogów formalnych w zakresie składanych przez kandydatów dokumentów
9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>inżynieria produkcji</i></li> <li>– <i>inżynieria materiałowa</i></li> <li>– <i>mechanika i budowa maszyn</i></li> <li>– <i>robotyzacja procesów wytwórczych</i></li> <li>– <i>transport</i></li> </ul>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają kompetencje inżynierskie zdefiniowane w Krajowych Ramach Kwalifikacji lub Polskiej Ramie Kwalifikacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>– konkurs ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych i uzyskanej średniej ocen ze studiów</li> </ul> <p>oraz sprawdzenie składanych przez kandydatów wymaganych dokumentów pod względem formalnym</p>
10.	– <i>inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice</i>	o przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli studia na kierunkach studiów zgodnych lub pokrewnych, posiadający kompetencje inżynierskie odpowiadające kompetencjom określonym w Krajowych Ramach Kwalifikacji lub Polskiej Ramie Kwalifikacji. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego ukończenie wiąże się z uzyskaniem przez absolwenta co najmniej 50% kierunkowych efektów uczenia się określonych dla danego kierunku na studiach I stopnia	<ul style="list-style-type: none"> <li>– konkurs ocen z dyplomów ukończenia studiów wyższych i uzyskanej średniej ocen ze studiów</li> </ul> <p>oraz sprawdzenie składanych przez kandydatów wymaganych dokumentów pod względem formalnym</p>

9) w Załączniku nr 3 dodaje się ust. 10 w brzmieniu:

„10. Kandydaci na studia prowadzone w języku angielskim są zobowiązani do odbycia rozmowy wstępnej, oceniającej poziom znajomości języka angielskiego, której tematyka dotyczy przyszłego kierunku studiów. Pozytywny wynik rozmowy wstępnej jest podstawą udziału w dalszym postępowaniu rekrutacyjnym.”;

10) w Załączniku nr 5 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Cudzoziemcy mogą być przyjmowani na studia drugiego stopnia, jeżeli legitymują się ważnym dokumentem potwierdzającym znajomość języka obcego, w jakim będą prowadzone studia. W przypadku braku określenia ważności certyfikatu, dokument może być wydany maksymalnie 5 lat wstecz od daty złożenia przez Kandydata aplikacji na studia.”;

11) w Załączniku nr 5 w ust. 5 pkt 4 dodaje się lit. g w brzmieniu:

„g) list motywacyjny z uzasadnieniem wyboru Uczelni i kierunku studiów.”;

12) w Załączniku nr 6 ust. 11 otrzymuje brzmienie:

„11) Certyfikaty potwierdzające znajomość języków obcych co najmniej na poziomie B2 w skali globalnej biegłości językowej według „Common European Framework of Reference for Languages: learning, teaching, assessment (CEFR) – Europejski system opisu kształcenia językowego: uczenie się, nauczanie, ocenianie (ESOKJ)”, m.in.:

a) certyfikaty następujących instytucji:



- 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 for International Communication (TOEIC) – co najmniej 785 pkt,
  - Cambridge Assessment English, University of Cambridge ESOL Examinations, British Council, IDP IELTS Australia – w szczególności certyfikaty: International English Language Testing System IELTS – co najmniej 6 pkt,
  - PeopleCert – certyfikat LanguageCert,
  - MONDIALE – certyfikat Mondiale Technical English;
- b) certyfikat wydany przez instytucję wydającą dyplom ukończenia studiów wyższych lub inną instytucję edukacyjną, potwierdzający znajomość języka obcego na poziomie co najmniej B2.”.

13) Załącznik nr 8 otrzymuje brzmienie określone w Załączniku do niniejszej Uchwały.

## **§ 2.**

Pozostałe postanowienia uchwały, o której mowa w § 1, nie ulegają zmianie.

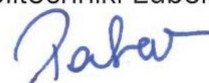
## **§ 3.**

Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości przez ogłoszenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Politechniki Lubelskiej.

## **§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania przez rektora Politechniki Lubelskiej.

Przewodniczący  
Senatu Politechniki Lubelskiej



R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater

Załącznik  
do Uchwały Nr 28/2024/V  
Senatu Politechniki Lubelskiej  
z dnia 25 kwietnia 2024 r.

„Załącznik nr 8  
do Uchwały Nr 19/2023/IV  
Senatu Politechniki Lubelskiej  
z dnia 27 kwietnia 2023 r.

**Wykaz egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie lub egzaminów zawodowych uprawniających do przyjęcia na studia  
w Politechnice Lubelskiej w roku akademickim 2024/2025**

Zawód	Kierunek studiów																
	Edukacja techniczno-informatyczna	Elektrotechnika	Energetyka	Inżynieria bezpieczeństwa	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria multimediów	inżynieria odnawialnych źródeł energii	Inżynieria pojazdów	Inżynieria recyklingu	Inżynieria środowiska	Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice	Mechanika i budowa maszyn	Mechatronika	Robotyzacja procesów wytwórczych	Transport	Wzornictwo przemysłowe*	Zarządzanie i inżynieria produkcji
	ETI	F	EN	IBZ	IB	IMED	IOZE	P	RE	IS	IZI	MBM	MT	RPW	TR	WP	ZIP
Technik architektury krajobrazu			x				x			x							
Technik automatyk (ELM)		x				x					x		x	x			
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym		x									x						
Technik awionik		x									x						
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy (BPO)				x													
Technik budownictwa			x				x		x	x							
Technik ceramik																x	
Technik chłodnictwa i klimatyzacji			x						x	x							

Zawód	Kierunek studiów																
	Edukacja techniczno-informatyczna	Elektrotechnika	Energetyka	Inżynieria bezpieczeństwa	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria multimediów	inżynieria odnawialnych źródeł energii	Inżynieria pojazdów	Inżynieria recyklingu	Inżynieria środowiska	Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice	Mechanika i budowa maszyn	Mechatronika	Robotyzacja procesów wytwórczych	Transport	Wzornictwo przemysłowe*	Zarządzanie i inżynieria produkcji
	ETI	E	EN	IBZ	IB	IMED	IOZE	P	RE	IS	IZI	MBM	MT	RPW	TR	WP	ZIP
Technik elektroenergetyk transportu szynowego		x									x						
Technik elektronik	x	x				x					x						
Technik elektroniki i informatyki medycznej (MED)	x			x	x												
Technik elektryk		x				x					x						
Technik energetyk		x	x				x		x	x	x						
Technik gazownictwa			x						x	x							
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej																x	
Technik fotografii i multimediów																x	
Technik informatyk (INF)	x	x		x	x	x		x			x	x	x	x	x		x
Technik inżynierii sanitarnej			x				x		x	x							
Technik inżynierii środowiska i melioracji			x				x		x	x							
Technik izolacji przemysłowych			x						x	x							
Technik leśnik			x				x			X							
Technik logistyk (SPL)				x											x		x
Technik mechanik (MEC)					x			x				x	x	x	x		x
Technik mechanik lotniczy (TLO)								x				x	x				
Technik mechanik okrętowy (TWO)												x	x				
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki				x				x				x	x	x			

Zawód	Kierunek studiów																
	Edukacja techniczno-informatyczna	Elektrotechnika	Energetyka	Inżynieria bezpieczeństwa	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria multimediów	inżynieria odnawialnych źródeł energii	Inżynieria pojazdów	Inżynieria recyklingu	Inżynieria środowiska	Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice	Mechanika i budowa maszyn	Mechatronika	Robotyzacja procesów wytwórczych	Transport	Wzornictwo przemysłowe*	Zarządzanie i inżynieria produkcji
	ETI	ET	EN	IBZ	IB	IMED	IOZE	P	RE	IS	IZI	MBM	MT	RPW	TR	WP	ZIP
Technik mechatronik	x	x		x				x			x	x	x	x			
Technik ochrony środowiska							x		x	x							
Technik odlewnik								x				x					
Technik ortopeda					x												
Technik pojazdów samochodowych	x							x				x	x		x		
Technik programista	x			x							x		x	x			
Technik przemysłu metalurgicznego								x				x					
Technik realizacji nagłośnień						x											
Technik realizacji nagrań						x											
Technik reklamy																x	
Technik spedytor (SPL)				x											x		
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	x	x		x		x					x						
Technik technologii chemicznej				x	x				x	x							
Technik teleinformatyk	x	x		x		x					x						
Technik telekomunikacji	x	x		x		x					x						
Technik transportu drogowego				x											x		
Technik transportu kolejowego				x											x		
Technik urządzeń dźwigowych				x								x			x		
Technik urządzeń i systemów energetyki	x	x	x	x			x		x	x	x						

<b>Zawód</b>	<b>Kierunek studiów</b>																
	Edukacja techniczno-informatyczna	Elektrotechnika	Energetyka	Inżynieria bezpieczeństwa	Inżynieria biomedyczna	Inżynieria multimediów	inżynieria odnawialnych źródeł energii	Inżynieria pojazdów	Inżynieria recyklingu	Inżynieria środowiska	Inżynierskie zastosowania informatyki w elektrotechnice	Mechanika i budowa maszyn	Mechatronika	Robotyzacja procesów wytwórczych	Transport	Wzornictwo przemysłowe*	Zarządzanie i inżynieria produkcji
odnawialnej	ETI	ET	EN	IBZ	IB	IMED	IOZE	P	RE	Ś	IZI	MBM	MT	RPW	TR	WP	ZIP

\* - kierunek w organizacji”.