



Dofinansowane przez
Unię Europejską



Rekrutacja 2025/2026 - spotkanie informacyjne na Wydziale Chemicznym (5 luty 2025)

Dr inż. Anna Jakubiak-Marcinkowska,
Koordynator Wydziałowy Erasmus+, Exchange, DD



Wrocław University
of Science and Technology



Rekrutacja 2025/2026



Możliwości wyjazdów w ramach programu Erasmus+

Dofinansowane przez
Unię Europejską

- Wyjazdy długoterminowe **w celu zrealizowania części studiów** na uczelni partnerskiej za granicą (**od 2 do 12 miesięcy**),
- Wyjazdy **w celu odbycia praktyki** w zagranicznym przedsiębiorstwie (**od 2 do 12 miesięcy**),
- **Wyjazdy absolwentów w celu odbycia stażu** za granicą (rekrutacja na ostatnim roku studiów, zakończenie do 12 miesięcy od daty obrony)
- **Wyjazdy na BIP** (*Blended Intensive Programmes*)
- Wyjazdy krótkoterminowe (**od 5 do 30 dni**) - **tylko do uczelni z sieci UNITE!** - obowiązkowy komponent wirtualny dla I i II stopnia,

Uczelnie sieci UNITE! Grenoble INP UGA (Francja); ULisboa (Portugalia); KTH (Szwecja); Aalto University (Finlandia); TU Darmstadt (Niemcy); TU Graz (Austria); Politecnico di Torino (Włochy); Barcelona Tech (Hiszpania);





Rekrutacja 2025/2026



Schemat postępowania podczas aplikacji

Dofinansowane przez
Unię Europejską

Schemat postępowania
podczas aplikacji na studia
Erasmus+ na Wydziale
Chemicznym
- rok akademicki 2025/2026

Zapoznanie się z listą dostępnych umów bilateralnych

Złożenie wniosku wypełnionego formularza rekrutacyjnego W3
do Koordynatora Wydziałowego **do 12.03.2025.**

Ewentualny udział w egzaminie z języka (**15.03.2025**); Wyniki rekrutacji (mailowo) – **18.03.2025.**

Rozpatrywanie możliwych odwołań od wyników (Prodziekan ds. Studenckich W3) **do 21.03.2025.**

Rejestracja w systemie IRC, przygotowanie dokumentów wymaganych w programie (*opis - www CRM*), konsultacje LA z Prodziekan ds. Studenckich i Koordynatorem Wydziałowym W3

Złożenie kompletnej aplikacji w IRC (**kwiecień 2025 – sem. zimowy, cały rok; czerwiec 2025 – sem. letni**); złożenie dokumentów na Uczelni Partnerskiej; złożenie potwierdzenia przyjęcia w IRC





Rekrutacja 2025/2026



Harmonogram rekrutacji 2025/26 (Erasmus+ Studia)

Dofinansowane przez
Unię Europejską

termin	zadanie	kto
17.01.2025	Przekazanie wykazu aktualnych umów bilateralnych 2025/2026	DWM
23.01.2025	Spotkanie informacyjne dla studentów w j. polskim	DWM, Koordynatorzy Wydziałowi
24.01.2025	Spotkanie informacyjne w j. angielskim dla studentów obcokrajowców	DWM
17.02.2025	Spotkanie w DWM dla Koordynatorów Wydziałowych	DWM/Koordynatorzy wydziałowi
12.03.2025	Zakończenie naboru kandydatów-studentów na wydziałach	Koordynatorzy wydziałowi
12.03.2025	Przekazanie do DWM list kandydatów z informacją, kto wymaga egzaminu językowego	Koordynatorzy wydziałowi
13.03.2025	Przekazanie do SJO listy kandydatów zakwalifikowanych na egzaminy językowe	DWM
15.03.2025	Egzaminy językowe dla kandydatów w SJO	DWM, SJO
17.03.2025	Przekazanie koordynatorom wydziałowym wyników egzaminów językowych	DWM
18.03.2025	Sporządzenie wstępnych list kandydatów na wyjazd na wydziałach (z uwzględnieniem list rezerwowych)	Koordynatorzy wydziałowi
19.03.2025	Złożenie odwołań od list wstępnie zakwalifikowanych studentów do dziekana odpowiedniego wydziału	Studenci
21.03.2025	Rozpatrzenie odwołań i przekazanie do DWM list kandydatów zakwalifikowanych (z uwzględnieniem list rezerwowych)	Dziekani, Koordynatorzy wydziałowi
23.03.2025	Spotkanie informacyjne dla studentów wstępnie zakwalifikowanych w j. polskim	DWM
24.03.2025	Spotkanie informacyjne dla studentów obcokrajowców wstępnie zakwalifikowanych w j. angielskim	DWM
Marzec - czerwiec 2025	Nominowanie studentów do uczelni partnerskich	DWM
maj - lipiec wrzesień - listopad 2025	Składanie aplikacji w uczelniach partnerskich uzgodnienia przyjazdów studentów z uczelniami przyjmującymi	Studenci
kwiecień 2025	Złożenie formularzy aplikacyjnych w IRC- studenci wyjeżdżający na semestr zimowy i cały rok akademicki	Studenci, DWM
czerwiec 2025	Złożenie formularzy aplikacyjnych w IRC- studenci wyjeżdżający na semestr letni	Studenci, DWM
I połowa października 2025	Dodatkowa rekrutacja na semestr letni* (w zależności od dostępnych środków)	Koordynatorzy wydziałowi
październik-listopad 2025	Egzaminy językowe dla kandydatów z rekrutacji dodatkowej	DWM, SJO

12.03.2025.

15.03.2025.

18.03.2025.
ogłoszenie
wyników
rekrutacji

Kwiecień 2025
Czerwiec 2025
daty złożenia
dokumentów





Rekrutacja 2025/2026



Przebieg rekrutacji (Erasmus+ Studia)

Dofinansowane przez
Unię Europejską

I etap – rekrutacja na Wydziałach (formularz aplikacyjny W3, kryteria wydziałowe)

<https://wch.pwr.edu.pl/studenci/erasmus/dokumenty-do-pobrania>

II etap – rekrutacja ogólnouczelniana (aplikacja w IRC/OLA, dokumenty aplikacyjne do uczelni partnerskiej)

<https://crm.pwr.edu.pl/studenci/program-erasmus-plus/erasmus/erasmus-plus-studia/rekrutacja-2025-2026>

III etap – akceptacja z uczelni przyjmującej (list akceptacyjny, podpisany LA, ew. korekty dokumentów)





Rekrutacja 2025/2026, etap I wydziałowy



Rekrutacja na Wydziałach

Dofinansowane przez
Unię Europejską

Zapoznanie się z ogólnouczelnianymi i wydziałowymi zasadami rekrutacji na dany rok akademicki

Przeglądnięcie listy dostępnych na Wydziale umów bilateralnych:

- Sprawdzenie stopnia i kierunku studiów dla których podpisane są wybrane, interesujące dla kandydata umowy!!
- Ustalenie deadline-u składania dokumentów na uczelni partnerskiej (!)
- Sprawdzenie wymogów językowych m.in. języka prowadzenia zajęć, instrukcji i egzaminów, akceptowanych certyfikatów językowych (!)
- Zapoznanie się z ofertą kursów realizowanych w wybranych semestrach
(Oferty znajdują się na stronach internetowych uczelni zagranicznej lub mogą być przekazane przez Koordynatora Wydziałowego Uczelni Partnerskiej – *kontakt osobisty*)

Wypełnienie formularza aplikacyjnego Wydziału Chemicznego

<https://wch.pwr.edu.pl/studenci/erasmus/dokumenty-do-pobrania>



Wrocław University
of Science and Technology



Rekrutacja 2025/2026, etap I wydziałowy



Informacje na wykazie umów bilateralnych

Dofinansowane przez Unię Europejską

W przypadku interesującej umowy więcej informacji można uzyskać u Koordynatora Erasmus+ w CRMie lub Koordynatora Wydziałowego.

	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	L
	Nazwa uczelni	kod Erasmus	Wydział	Wydział - skrót	Dziedzina - opis	Kody isced	Data zakończenia	OUTGOING U - 1 st. studiów	OUTGOING P - 2 st. studiów	OUTGOING D - 3 st. studiów	OUTGOING SMS - wyjazdy na studia (ilość miejsc x czas trwania w mies.)
1											
2	FH VORARLBERG	A DORNBIR01	Mechanika	W9	Electronics and automation/Me	714/715	30.09.2029	x	x		2x5
3	FH VORARLBERG	A DORNBIR01	Mechanika	W10	Mechanics and metal trades/Ele	0715/0714	30.09.2029	x	x		2x5
4	FH VORARLBERG	A DORNBIR01	Inżynierii	W7	Environmental sciences	0714,0715	30.09.2029	x	x	2x5	2x5
5	TU GRAZ	A GRAZ02	Chemia	W3	Chemistry	531	29.09.2029	x	x	x	2x5
6	TU GRAZ	A GRAZ02	Informatyka	W4N	Database and network design a	612	30.09.2029	x	x		2x5
7	TU GRAZ	A GRAZ02	Inżynierii	W7	Environmental sciences	521	30.09.2029	x	x		3x5
8	TU GRAZ	A GRAZ02	Mechanika	W10	Mechanics and metal trades	715	30.09.2029	x	x		3x5
9	TU GRAZ	A GRAZ02	Podstawy	W11	Engineering, manufacturing and	788	30.09.2029		x		2x5
10	TU GRAZ	A GRAZ02	Matematyka	W13	Mathematics and statistics, not	054	30.09.2029	x	x		2x5
11	TU GRAZ	A GRAZ02	Elektryczna	W5	Electricity and Energy	713	30.09.2029	x	x		2x5
12	TU GRAZ	A GRAZ02	Architektura	W1	Architecture and construction, r	730	30.09.2029	x	x		2x5
13	FH JOANNEUM	A GRAZ09	Mechanika	W9	Aviation	716	30.09.2028		x		1x5
14	FH JOANNEUM	A GRAZ09	Inżynierii	W10	Industrial Management	0710	30.09.2028	x	x		1x5
15	MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ	A GRAZ23	Chemia	W3	Chemistry	0531	30.09.2029				
16	UNIVERSITY OF LEoben	A LEOPEN01	Geoinżynierii	W6	Engineering	071	30.09.2029	x	x	x	2x5

<https://crm.pwr.edu.pl/studenci/program-erasmus-plus/erasmus/erasmus-plus-studia/rekrutacja-2025-2026>



Wrocław University of Science and Technology



Rekrutacja 2025/2026, etap I wydziałowy



Informacje na wykazie umów bilateralnych

Dofinansowane przez
Unię Europejską

Umowy bilateralne W3 w roku akademickim 2025/2026 - podstawowe informacje/

Bilateral agreements at W3 in the academic year 2025/2026 - basic information:

W/P/M, W/P/D – wyjeżdżający/przyjeżdżający/miesiące (outgoing/incoming/months or days (teachers))

Nr	Uczelnia/University	Kod Uczelni/ University Code	Kod dziedziny/ ISCED code	Warunki/ Conditions Students W/P/M	Warunki - pracownicy Conditions - staff W/P/D	Informacje dodatkowe/ Additional information
Austria						
1.	TU GRAZ	A GRAZ02	0531	1st, 2nd, 3rd: 2/2/x5	STA: 1/1/x5	Unite!
2.	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT GRAZ	A GRAZ23	0531	3rd: (train.) 2/2/10 (2x5)	STA: 2/2/2x5	
Belgia/Belgium						
3.	UNIVERSITEIT ANTWERPEN	B ANTWERP01	0711	1st, 2nd, 3rd: 3/3/x5	STA: 2/2/x5	wspólne BIPy
4.	UNIVERSITEIT HASSELT	B DIEPENB01	0531	1st, 3rd: 2/2/x10	STA: 1/1/x5	
5.	KU LEUVEN	B LEUVEN01	0711	1st, 2nd: 2/2/x5	STA: 1/1/x5	wspólne BIPy
6.	UCLL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	B LEUVEN18	0531	1st: 1/1/x5	STT:2/2/x5	wspólne BIPy
7.	HAUTE ÉCOLE LOUVAIN EN HAINAUT (HELHa)	B MONS22	0711/0710 (0531)	1st, 2nd: 2/2/x10	STA: 2/2/x5	wspólne BIPy
Bułgaria/Bulgaria						
8.	SOFIISKI UNIVERSITET "SVETI KLIMENT OHRIDSKI"	BG SOFIA06	0531/0711	1st, 2nd, 3rd: 3/3/x10	STA: 2/2/2x5 STT: 1/1/x7	
Czechy/Czech Republic						

<https://wch.pwr.edu.pl/studenci/erasmus/dokumenty-do-pobrania>



Wrocław University
of Science and Technology



Rekrutacja 2025/2026, etap I wydziałowy



Kryteria rekrutacji na Wydziale Chemicznym

Dofinansowane przez
Unię Europejską

- Rekrutacja podstawowa na studia odbywa się **raz do roku** i dotyczy **wszystkich planowanych wyjazdów na studia** w całym następnym roku akademickim.
- **Kto może się starać:** wszyscy studenci, którzy **w chwili wyjazdu** będą aktywnymi studentami co najmniej drugiego roku studiów I stopnia lub pierwszego roku studiów II/III stopnia.
- Podczas kwalifikacji będą brane pod uwagę następujące kryteria formalne:
 - 1) Średnia ważona ocen min. **4,00**,
 - 2) Deficyt punktów kredytowych **nie większy niż 6 pkt ECTS**,
 - 3) **Udokumentowana znajomość języka obcego**, w którym prowadzone będą zajęcia na uczelni partnerskiej!! → kopia certyfikatu językowego, wydruk z indeksu etc.
 - 4) Motywacja kandydata





Rekrutacja 2025/2026, etap I wydziałowy



Wydziałowy formularz rekrutacyjny

Dofinansowane przez
Unię Europejską

ERASMUS+ 2025/2026 studia: Formularz aplikacyjny dla studentów W-3

1.	Nazwisko i imię	
2.	Rodzaj studiów ¹	
3.	Kierunek, specjalność	
4.	Aktualny rok studiów i nr indeksu	Rok: Nr ind.:
5.	Czy jest na urlopie dziekańskim?	tak/nie ²
6.	Deficyt punktów kredytowych ²	punktów
7.	Adres do korespondencji	e-mail: pocztowy:
8.	Telefon kontaktowy	komórka:
9.	Średnia z dotychczasowego przebiegu studiów ^{2,3}	
10.	Udokumentowana znajomość języków obcych (wymień język i rodzaj posiadanego certyfikatu, ocenę z SJO)	
11.	Dotychczasowa aktywność w ramach programu Erasmus (ilość wyjazdów/stopień studiów /czas trwania wyjazdów)	
12.	Planowany okres wyjazdu	Semestr (który): / Cały rok ¹

Średnia ocen (ważona) oraz deficyt punktów kredytowych muszą być oficjalnie potwierdzone przez Dziekanat!!

W przypadku każdego języka akceptowane jest zaliczenie go w SJO na poziomie co najmniej B2E/B2.2.
Wykaz certyfikatów honorowanych w procesie rekrutacji znajduje się na stronie internetowej SJO.

13. Zgłaszam chęć zdawania egzaminu językowego Studium Języków Obcych PWr

Język:

14. Kraj i uczelnia na której kandydat chciałby studiować (max. do 3 propozycji, wg malejącego priorytetu)

Lp.	Kraj	Miejscowość	Nazwa uczelni
1			
2			
3			

Prawdziwość powyższych danych potwierdzam oraz oświadczam, że:

- W chwili obecnej nie ciąży na mnie żadna kara dyscyplinarna ani nie toczy się żadne postępowanie dyscyplinarne w stosunku do mojej osoby,
- Znam Regulamin Studiów PWr i zobowiązuję się do przestrzegania go także w czasie pobytu na uczelni partnerskiej (w tym do dotrzymania wszelkich terminów obowiązujących studentów Wydziału Chemicznego PWr studiujących w Polsce)

Miejscowość..... Data Podpis.....

¹ Proszę jednoznacznie określić: 1) Dienne/Zaoczne oraz 2) Inżynierskie/Magisterskie/Doktoranckie

² Deficyt punktów kredytowych i średnia z przebiegu studiów muszą być potwierdzone przez Dziekanat

³ Średnią ważoną należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (w przypadku 1-ego roku studiów magisterskich/doktoranckich podać średnią ze studiów poprzedniego stopnia)

¹ niepotrzebne skreślić

Uwaga: Wyjazd studenta w ostatnim semestrze studiów **wymaga zgody (pisemna opinia) promotora pracy dyplomowej**, stwierdzającej celowość wyjazdu oraz brak zagrożenia dla dotrzymania regulaminowego terminu oddania pracy dyplomowej na PWr.!!





Rekrutacja 2025/2026, etap I wydziałowy



Składanie aplikacji

Dofinansowane przez
Unię Europejską

Umowy bilateralne zawarte z uczelniami partnerskimi przez Wydział W3 można konsultować z Koordynatorem Wydziałowym przez cały okres rekrutacji.

- **Aplikacje w czasie rekrutacji wydziałowej należy składać wraz ze wszystkimi wymaganymi na tym etapie dokumentami do sekretariatu do p. Moniki Wawrzewskiej, pok. 135d, bud. C6 w godzinach 9:00-14:00** *(proszę pamiętać o konieczności uzyskania potwierdzenia średniej i deficytu punktów w Dziekanacie W3)*

Jedynie kompletne aplikacje, zawierające wszystkie poprawne dane i załączniki, zostaną przekazane Koordynatorowi Wydziałowemu do rozpatrzenia.

Ostateczny termin składania dokumentów aplikacyjnych mija o godz. 14:00, 12 marca 2025r., po tym terminie aplikacje nie będą przyjmowane!





Rekrutacja 2025/2026, etap I wydziałowy



Wyniki I etapu – 18.03.2025.

Dofinansowane przez
Unię Europejską

- Miejsca oferowane przez daną uczelnię zagraniczną zostają rozdysponowane w pierwszej kolejności pomiędzy tych kandydatów, którzy umieścili daną uczelnię na pierwszym miejscu w swojej aplikacji.
- Wyniki kwalifikacji (wstępna lista kandydatów wraz z osobami rezerwowymi) zostaną ogłoszone kandydatom drogą elektroniczną. *W uzasadnionych przypadkach przysługuje odwołanie od wstępnej listy kandydatów do pani Prodziekan ds. Studenckich W3, dr hab. inż. Agaty Łamacz, prof. Uczelni – **data składania odwołań 19.03.2025.***
- Osoba, która znajdzie się na liście rezerwowej może wyjechać na studia do uczelni partnerskiej w następujących przypadkach gdy:
 - 1) jeden z kandydatów głównych zrezygnuje z wyjazdu,
 - 2) po zakończeniu rekrutacji, na innym wydziale znajdzie się wolne miejsce, które Koordynator tamtego wydziału oficjalnie przekaze naszemu Wydziałowi, a uczelnia partnerska wyrazi zgodę na przyjęcie studenta z Chemii,
 - 3) znajduje się na protokole rekrutacyjnym (!).





Rekrutacja 2025/2026, etap II



Dofinansowane przez
Unię Europejską

Logowanie do systemu IRC (Internetowa Rejestracja Cudzoziemców)

Wszystkie dane i dokumenty konieczne do wyjazdu na studia dostarcza się na drugim etapie rekrutacji drogą elektroniczną!!

W tym celu należy zalogować się do systemu IRC <https://registration.pwr.edu.pl/>.

WITAMY W IRC

System Działu Współpracy Międzynarodowej dla międzynarodowych kandydatów na studia w języku polskim i angielskim, dla studentów wymian międzynarodowych oraz dla pracowników wyjeżdżających na wyjazdy dydaktyczne i szkoleniowe Erasmus+

ZALOGUJ ZAREJESTRUJ SIĘ



Rekrutacja 2025/2026, etap II



Przygotowanie aplikacji w systemie IRC – Application Form

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Politechnika Wroclawska



Erasmus+

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY ERASMUS+ STUDIA ROK AKADEMICKI 2020/2021

Dane osobowe

Nazwisko	
Imię	
Data urodzenia	Miejsce urodzenia
PESEL	
Nr dowodu osobistego	
Obywatelstwo	
Telefon	
Email (studencki, prywatny)	
Adres zameldowania	
Korespondencyjny (jeśli inny)	
Osoba kontaktowa (imię i nazwisko, telefon, e-mail)	



WZÓR

Studia na PWr

Numer indeksu
Wydział
Kierunek studiów, Kod dyscypliny
Stopień i rok studiów w momencie mobilności
Znajomość języków
Test językowy przed wyjazdem i po powrocie na platformie Online Linguistic Support (język do wyboru z listy)

Uczelnia partnerska

Pełna nazwa uczelni partnerskiej, kod Erasmusa, kraj
Osoba kontaktowa na uczelni partnerskiej
Semestr wyjazdu

Uczelnia wysyłająca

Politechnika Wroclawska (Kod Erasmusa: PL WROCLAW02)
Koordynator Wydziałowy, e-mail
Koordynator Uczelniany Programu Erasmus+ Anna Nosal, e-mail: anna.nosal@pwr.edu.pl

Poprzednie wyjazdy na tym samym stopniu studiów: tak

Rok akademicki, Studia/Praktyki, stopień, daty wymiany (miesiące, dni)
Rok akademicki, Studia/Praktyki, stopień, daty wymiany (miesiące, dni)

Dofinansowanie PO WER

Stypendium socjalne (tak/nie)

Oświadczam, że wg mojej najlepszej wiedzy dane zawarte w tym formularzu są poprawne i kompletne.

Student (imię i nazwisko)

Data i podpis

Po zalogowaniu w systemie IRC należy wypełnić uczelniany Application Form (konieczny do nominacji na wybraną uczelnię partnerską)!!

Uwaga!!

Oprócz formularza PWr konieczne będzie przygotowanie anglojęzycznej wersji Application Form najczęściej z wybranej uczelni przyjmującej!!

- najlepiej przygotować obie w tym samym czasie w razie konieczności zebrania wymaganych podpisów.

Na profilu studenta znajduje się lista „*To-Do*” zawierająca wszystkie dokumenty konieczne w postępowaniu aplikacyjnym – system zaznacza, kolejność ich wypełniania i odblokowuje kolejne dokumenty w trakcie procesu aplikacji.



Wrocław University
of Science and Technology



Rekrutacja 2025/2026, etap II



Przygotowanie aplikacji w systemie OLA

Dofinansowane przez
Unię Europejską

Uwaga: Od tego roku obowiązuje przygotowanie programu studiów na europejskiej platformie mobilnej OLA – tak przygotowany i kompletnie podpisany dokument załącza się następnie w IRC.

<https://learning-agreement.eu/>

Online Learning Agreement

OLA

ABOUT FAQ ELDER OLA FOR TRAINEES

LOGIN

Prepare your Learning Agreement **online within a few steps** and share it with both home and host universities.

This platform has been developed by the Aristotle University of Thessaloniki, the European University Foundation and the Erasmus Student Network for the 21st century mobile student.

LOGIN TO ACCESS YOUR LEARNING AGREEMENT

<https://crm.pwr.edu.pl/studenci/program-erasmus-plus/erasmus/erasmus-plus-studia/online-learning-agreement-ola>



Wrocław University
of Science and Technology



Rekrutacja 2025/2026, etap II



Przygotowanie aplikacji w systemie IRC – OLA

Dofinansowane przez Unię Europejską

Erasmus+ Learning Agreement Student Mobility for Studies International Mobility

General information

Student	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationality	Gender
	ESI		Study cycle	Field of education (ISCED)	Field of education (classification)
Sending Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code	Country	Administrative contact person name; email; phone
	Name	Faculty/Department	City	Country	Administrative contact person name; email; phone

The level of language competence in _____ (indicate here the main language of instruction) that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is:
A1 A2 B1 B2 C1 C2 Native speaker

WZÓR

Jako osobę kontaktową na Wydziale (**Sending Responsible Person**) należy wpisać Koordynatora Wydziałowego, dr inż. Annę Jakubiak-Marcinkowską, w przeciwnym razie formularz nie będzie widoczny do akceptacji i nikt nie będzie mógł go podpisać!

SP in Receiving Institution: proponowany program studiów na uczelni przyjmującej wraz punktami ECTS oraz linkiem do strony www katalogu kursów danej uczelni

Przy dokonywaniu wyboru kursów należy skompletować opisy kursów lub karty przedmiotów wybranych do programu studiów. Dostępne na stronie www uczelni partnerskiej lub u Koordynatora Wydziałowego uczelni przyjmującej.

Mobility type and duration

Mobility type (select one)	Estimated duration (to be confirmed by the Receiving Institution)
<input type="checkbox"/> Semester(s) <input type="checkbox"/> Virtual component (only if applicable) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Blended mobility with short-term physical mobility <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Short-term doctoral mobility <input type="checkbox"/> Virtual component (only if applicable) <input type="checkbox"/>	Planned period of the physical mobility: <input type="checkbox"/> from [day (optional), month/year] <input type="checkbox"/> to [day (optional), month/year]

Study Programme at the Receiving Institution

Mobility type: Semester(s)

Table A	Component code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester (e.g. autumn/spring; term)	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
				Total:

Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [web link to the relevant information]

Wymagana ilość punktów ECTS:

!min. 15 na semestr, ale uwaga na deficyt ECTS po powrocie

- gdy LA zakłada większą liczbę punktów ECTS należy uzgodnić przed wyjazdem sposób uznania „dodatkowych” punktów przez uczelnię macierzystą.*
- gdy LA zakłada mniejszą liczbę ECTS – konieczne jest uzasadnienie takiej sytuacji np. nadmiar punktów wyrobiony do momentu wyjazdu*



Rekrutacja 2025/2026, etap II



Przygotowanie aplikacji w systemie IRC – OLA

Dofinansowane przez
Unię Europejską

Recognition at the Sending Institution
Mobility type: Semester(s)

Table B	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester (e.g. autumn/spring; term)	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution	Automatic recognition
					Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
					Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
					Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
					Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
					Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
					Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				Total: ...	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Provisions applying if the student does not complete successfully some educational components: [web link to the relevant information]

SP in Sending Institution: wszystkie komponenty edukacyjne na uczelni macierzystej, dla których **efekty kształcenia są zbliżone do efektów, które student osiągnie w wyniku zrealizowania programu na uczelni przyjmującej.**

If applicable, description of the virtual component at Receiving Institution and recognition at the Sending Institution
Mobility type: Semester(s)

Table C	Component code (if any)	Component title or description of the study programme at the Receiving Institution	Short description of the virtual component (obligatory field):	Number of ECTS credits to be awarded	Automatic recognition
					Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
					Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
					Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				Total: ...	

WZÓR

LA po wypełnieniu informacji w tabelach należy przedstawić do oceny merytorycznej oraz akceptacji (drogą elektroniczną lub stacjonarnie) pani Prodziekan ds. Studenckich, która **oficjalnie potwierdza** zgodność z realizowanym programem studiów lub zgłasza poprawki.

Study Programme at Receiving Institution and recognition at the Sending Institution

Mobility type: Blended mobility with short-term physical mobility

Component code (if any)	Component title or description of the mobility programme	Short description of the virtual component (obligatory field):	Number of ECTS credits to be awarded	Automatic recognition
				Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
				Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			Total: ...	

Tak przygotowany i zaakceptowany dokument zostaje przekazany w OLA do podpisu przez Koordynatora Wydziałowego a następnie Koordynatora z Uczelni przyjmującej.





Rekrutacja 2025/2026, etap II



Przygotowanie aplikacji w systemie IRC – OLA

Dofinansowane przez
Unię Europejską

W sytuacji konieczności realizacji danego kursu eksternistycznie (praca dyplomowa, seminarium dyplomowe) należy uzyskać zgodę osoby prowadzącej dany kurs lub opiekuna pracy dyplomowej i złożyć przed wyjazdem! podanie o zgodę na eksternistyczne zaliczenie do pani Prodziekan ds. Studenckich W3.

Po uzyskaniu kompletu podpisów w OLA (student, uczelnia macierzysta, uczelnia przyjmująca) należy załączyć wygenerowanego pdf-a z zaakceptowanym programem w systemie IRC, gdzie aplikacja zostanie przekazana do końcowego zatwierdzenia.

Proszę o przemyślany wybór uczelni przyjmującej oparty o dokładną analizę proponowanej oferty kursów w danym semestrze/roku akademickim!!!





Rekrutacja 2025/2026



Oferty prac magisterskich w ramach programu Erasmus+

Dofinansowane przez
Unię Europejską

Dziedziny: inżynieria chemiczna, technologia chemiczna

- 1. Lappeenranta University of Technology, School of Engineering Science (1 osoba)**
- 2. Castilla-LaMancha University, Faculty of Chemical Science and Technology (2 osoby)**
- 3. University of Limerick (2 osoby)**

Wyjazd ok. **1 marca 2026r.** czas pobytu 4-5 miesięcy, obrona na PWr w języku polskim lub angielskim.

Osoby zainteresowane powinny:

- 1. uzgodnić temat pracy mgr z opiekunem naukowym, dr hab. inż. Jolantą Warchołą, prof. PWr (p. 116, bud. C6, jolanta.warchol@pwr.edu.pl) w terminie do końca lutego,**
- 2. zgłosić się do Koordynatora wydziału **przed 4 marca b.r.!!** z wypełnionymi dokumentami rekrutacyjnymi.**





Rekrutacja 2025/2026



Krótkie mobilności BIP (Blended Intensive Programs)

Dofinansowane przez
Unię Europejską

- wymiana krótkoterminowa: połączenie zajęć na uczelni partnerskiej (z reguły 1-2 tygodnie) wraz z komponentem wirtualnym (do kilku tygodni)
- min. 3 ETCS, włączane do dorobku studenta
- finansowanie części stacjonarnej: 79 €/dzień (5-14 dni)*, 56 €/dzień (15-30 dni)*, ryczałt na dojazd
- rekrutacja na Wydziałach w osobnych akcjach ogłaszanych w momencie otrzymania informacji o dostępnym programie na Uczelniach Partnerskich -> informacje publikowane na stronie wydziałowej w zakładce Erasmus+ BIP <https://wch.pwr.edu.pl/studenci/erasmus/erasmus-bip> oraz rozsyłane mailowo do studentów Wydziału
- kryteria rekrutacji – zgodne z podanymi dla wymiany Erasmus+ Studia oraz wymaganiami organizatorów kursu BIP
- terminy rekrutacji - dość krótkie

* Stawka może ulec zmianie zależnie od dostępnych środków





Rekrutacja 2025/2026



Kontakt na Wydziale

Dofinansowane przez
Unię Europejską

- Wydziałowy Koordynator Programu Erasmus+, Exchange, DD
dr inż. Anna Jakubiak-Marcinkowska
bud. H-6, pok. 109
tel.: 71 320 3826, fax: 71 320 2152
e-mail: anna.jakubiak-marcinkowska@pwr.edu.pl

- Pełnomocnik Dziekana ds. Praktyk (także Erasmus+)
dr hab. inż. Izabela Polowczyk, prof. Uczelni
bud. C-6 pok. 205
tel.: 71 320 3279
e-mail: izabela.polowczyk@pwr.edu.pl

Godziny konsultacji w semestrze letnim 2024/2025:

(preferowany kontakt mailowy przed spotkaniem)

- wtorek 8:30-10:30,
 - + czwartek 10-11 (**w czasie II etapu rekrutacji**)
-

- wtorek i czwartek 13-15





Rekrutacja 2025/2026



Kontakt w Centrum Relacji Międzynarodowych (CRM)

Dofinansowane przez
Unię Europejską

- Konsultant Programu Erasmus+ – praktyki i staże, studia (studenci wyjeżdżający)

mgr Joanna Latuszek

tel. 71 320 2543

e-mail: joanna.latuszek@pwr.edu.pl

- Konsultant Erasmus+ dla studentów wyjeżdżających, BIP/Erasmus+ outgoing students, BIP

mgr Katarzyna Małańczuk

tel: +48 71 320 22 32

e-mail: katarzyna.malanczuk@pwr.edu.pl

- Konsultant umów o współpracy (Exchange) i innych międzynarodowych programów edukacyjnych

inż. Barbara Jarosz

tel. 71 320 4568

e-mail: barbara.jarosz@pwr.edu.pl

Biuro Mobilności Studenckiej,
pok. 1.20, bud. L-3 (Na Grobli)

Koordinator Programu Erasmus+

mgr Julia Bohdziewicz

tel. 71 320 4121

e-mail: julia.bohdziewicz@pwr.edu.pl





Rekrutacja 2025/2026



Dofinansowane przez
Unię Europejską

Wykorzystaj szansę...



<https://crm.pwr.edu.pl/studenci/program-erasmus-plus/erasmus/erasmus-plus-studia>



Wrocław University
of Science and Technology