# Regulamin projektu

pn.: „POLLUB zieloną transformację”

realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego  
2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus zgodnie z umową nr FERS.01.05-IP.08-0049/23-00

# §1

1. W ramach niniejszego regulaminu uregulowane zostały ogólne warunki udziału w projekcie pt. **„POLLUB zieloną transformację”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu Fundusze Europejskie  
   dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, w ramach Priorytetu 1 Umiejętności, Działania 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym. Projekt realizowany jest w okresie od **02.01.2024 r. do 29.02.2028 r.,** zgodnie z umową o dofinansowanie projektu numer: FERS.01.05-IP.08-0049/23-00.
2. Ilekroć mowa jest o:
   1. **regulaminie** – należy przez to rozumieć niniejszy Regulamin projektu pn.: **„POLLUB zieloną transformację”**,
   2. **projekcie** – należy przez to rozumieć projekt **„POLLUB zieloną transformację”**, umowa nr **FERS.01.05-IP.08-0049/23-00**,
   3. **organizatorze** – należy przez to rozumieć Politechnikę Lubelską, z siedzibą w Lublinie ul. Nadbystrzycka 38D, 20-618 Lublin,
   4. **biurze projektu** – należy przez to rozumieć Biuro projektu **„POLLUB zieloną transformację”**, utworzone na potrzeby realizacji projektu w Politechnice Lubelskiej. Biuro projektu mieści się w Lublinie przy ul. Nadbystrzyckiej 38A,  
      20-618 Lublin, pok. nr E217, tel. 81 538 42 88; strona internetowa:  
      www.zielona-transformacja.pollub.pl,
   5. **modyfikacji programu kształcenia** – należy przez to rozumieć modyfikację programu studiów na kierunku Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii (dalej OZE), Elektrotechnika (E), Transport (T) oraz Inżynieria Logistyki (IL) we współpracy z pracodawcami i uwzględniając trendy rozwojowe gospodarki,
   6. **studencie** – należy przez to rozumieć studenta studiów stacjonarnych I stopnia który rozpoczął kształcenie w r.a. 2024/2025 na Wydziale Inżynierii Środowiska  
      na kierunku Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii, na Wydziale Elektrotechniki  
      i Informatyki na kierunku Elektrotechnika, na Wydziale Mechanicznym na kierunku Transport lub na Wydziale Zarządzania na kierunku Inżynieria Logistyki,
   7. **kadrze dydaktycznej Politechniki Lubelskiej** (PL) **– pracowniku** – należy przez to rozumieć, osoby zatrudnione na stanowiskach dydaktycznych lub badawczo-dydaktycznych, jako nauczyciele akademiccy w rozumieniu Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z późniejszymi zmianami oraz Statutu Politechniki Lubelskiej (Uchwała Nr 4/2024/I Senatu Politechniki Lubelskiej z dnia 18 stycznia 2024 r. w sprawie uchwalenia Statutu Politechniki Lubelskiej, z późniejszymi zmianami), tj. pracownicy zatrudnieni na Politechnice Lubelskiej na stanowiskach: profesora, profesora uczelni, adiunkta, asystenta, lektora, instruktora, na podstawie umowy o pracę, mianowania, do których skierowane jest wsparcie w ramach podnoszenia kompetencji.
   8. **stronie internetowej projektu** – www.zielona-transformacja.pollub.pl
3. Rekrutacja do projektu będzie prowadzona z zachowaniem równego dostępu kobiet i mężczyzn oraz osób z niepełnosprawnościami (ON) zgodnie z Polityką dostępności Politechniki Lubelskiej (Zarządzenie nr R-83/2023 Rektora Politechniki Lubelskiej z dnia 30 listopada 2023 r. z późniejszymi zmianami), m.in. poprzez stosowania języka niewrażliwego na płeć, poprzez zamieszczanie ogłoszeń o wsparciu na stronie uczelni dostosowanej do potrzeb ON, organizacji miejsc składania dokumentów rekrutacyjnych dostępnych dla ON lub umożliwienia składania ich online.

# § 2

W projekcie przewidziano wsparcie w postaci:

1. modyfikacji programów studiów I stopnia na kierunkach elektrotechnika (E), inżynieria odnawialnych źródeł energii (OZE), inżynieria logistyki (IL), transport (T) we współpracy z pracodawcami i uwzględniając trendy rozwojowe gospodarki;
2. wsparcia procesu dydaktycznego dzięki przygotowaniu materiałów dydaktycznych z przedmiotów kluczowych dla branży związanej z zieloną transformacją;
3. uzupełnienia kompetencji kadry zaangażowanej w proces kształcenia na kierunkach objętych wnioskiem;
4. uatrakcyjnienia studiów dzięki wizytom studyjnym, dodatkowym kursom i szkoleniom.

# § 3

1. Regulamin udzielania wsparcia dla kadry dydaktycznej Politechniki Lubelskiej, w ramach projektu **„POLLUB zieloną transformację”**, umowa nr FERS.01.05-IP.08-0049/23-00w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego  
   2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, stanowi ***Załącznik A do Regulaminu projektu***.
2. Regulamin uczestnictwa we wsparciu dla studentów na kierunkach OZE, E, T i IL rozpoczynających naukę na studiach stacjonarnych nabór 2024/2025 w ramach projektu **„POLLUB zieloną transformację”**, umowa nr FERS.01.05-IP.08-0049/23-00w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego  
   2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, stanowi ***Załącznik B do Regulaminu projektu***.
3. Osoba uczestnicząca w Projekcie, zobowiązana jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami projektowymi oraz śledzenia informacji, które na bieżąco zamieszczane są na stronie internetowej projektu.

# § 4

1. Politechnika Lubelska nie gwarantuje udziału w projekcie wszystkim zainteresowanym studentom lub kadrze dydaktycznej PL.
2. Regulamin wchodzi w życie z dniem 27.09.2024 r.
3. Ewentualne spory wynikłe w związku ze stosowaniem Regulaminu będą rozstrzygane na drodze polubownej, a gdy nie przyniesie to rezultatu na drodze sądowej. Sądem właściwym będzie sąd w Lublinie.
4. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.
5. Organizator zastrzega sobie prawo zmiany regulaminu w sytuacji zmiany wytycznych, warunków realizacji projektu, umowy o dofinansowanie lub dokumentów programowych.

Kierownik projektu jest wyłącznym podmiotem uprawnionym do dokonywania wiążącej interpretacji zapisów niniejszego Regulaminu oraz dokonywania zmian w jego treści.

***Kierownik projektu***