

**Strategia umiędzynarodowienia kierunku inżynieria rolnicza i leśna na Wydziale Inżynierii
Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
na lata 2020-2030**

Podstawę Strategii umiędzynarodowienia kierunku inżynieria rolnicza i leśna, stanowi Strategia Rozwoju Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie na lata 2019-2030, przyjęta przez Senat UP dnia 24.05.2019 r. Dokument ten wyznacza ogólnouczelniane cele operacyjne, na których oparto niniejszą strategię, opracowaną dla kierunku inżynieria rolnicza i leśna:

C.1.4. Osiągnięcie wyższej efektywności badań naukowych – pkt. 5. Dążenie do umiędzynarodowienia badań naukowych poprzez lepsze wykorzystanie programów wymiany międzynarodowej oraz umów podpisanych z partnerami zagranicznymi;

C.2.1. Rozwój i różnicowanie oferty dydaktycznej – pkt. 8. Umiędzynarodowienie działalności edukacyjnej poprzez ofertę kierunków studiów w językach obcych oraz w ramach programów wymiany międzynarodowej (głównie Erasmus Plus);

C.3.1. Wzmacnianie pozycji Uniwersytetu Przyrodniczego w krajowej i międzynarodowej przestrzeni naukowej, badawczej i dydaktycznej – pkt. 1. Nawiązywanie współpracy z ośrodkami akademickimi w celu pozyskiwania grantów, realizowania wspólnych badań i udziału w projektach międzynarodowych; pkt. 5. Zwiększanie reprezentacji Uczelni w ogólnopolskich i międzynarodowych gremiach naukowych (organizacjach naukowych, komitetach redakcyjnych itp.); pkt. 6. Podejmowanie aktywnych działań na rzecz wzrostu mobilności kadry naukowo-dydaktycznej w ramach programów wymiany krajowej i międzynarodowej;

C.3.3. Efektywna współpraca ze studentami i absolwentami – pkt. 4. Zwiększanie mobilności studentów w ramach krajowych i międzynarodowych programów wymiany.

Cele strategiczne umiędzynarodowienia kierunku inżynieria rolnicza i leśna

Cel 1. Stworzenie oferty wykładów i ćwiczeń w języku angielskim, skierowanej do studentów Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie;

Cel 2. Stworzenie oferty wykładów w języku angielskim dla studentów zagranicznych, przyjeżdżających w ramach programu Erasmus Plus;

Cel 3. Pozyskanie parterów zagranicznych do realizacji programu Erasmus Plus, zarówno w charakterze instytucji przyjmujących, jak też wysyłających pracowników i studentów;

- Cel 4.** Organizowanie wykładów w języku angielskim prowadzonych przez dydaktyków i naukowców z zagranicy (visiting professor);
- Cel 5.** Udział w projektach dydaktycznych z partnerami z zagranicy, w tym projektach finansowanych ze środków międzynarodowych;
- Cel 6.** Nawiązanie kontaktów z przedsiębiorstwami i uczelniami zagranicznymi w celu umożliwienia studentom odbywania praktyk;
- Cel 7.** Organizacja międzynarodowych konferencji naukowych, w tym kierowanych do studentów i doktorantów;
- Cel 8.** Poszukiwanie możliwości realizacji rozpraw doktorskich w zagranicznych ośrodkach naukowych w ramach dyscyplin naukowych Inżynieria mechaniczna oraz Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, do których przypisany jest kierunek studiów inżynieria rolnicza i leśna;
- Cel 9.** Wdrażanie międzynarodowej działalności naukowej i publikacyjnej z udziałem studentów.