

dr hab. inż.
Sylwia
Lewandowska



Typ tutoringu:

rozwojowy
naukowo-rozwojowy

Język prowadzenia tutoringu:

polski, angielski

E-mail: sylwia.lewandowska@upwr.edu.pl

ORCID: 0000-0001-8576-4357

Research gate: <https://www.researchgate.net/profile/Sylwia-Lewandowska/publications>

Osobista strona internetowa / Strona internetowa zespołu badawczego:

<https://legumegap.eu/work-package-2/>

Dyscyplina Rolnictwo i Ogrodnictwo

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa

Z wykształcenia:

TUTOR Sylwia Lewandowska - Profesor Uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Dnia 19 listopada 2019 uzyskała stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo, z kolei 03 listopada 2009 stopień doktora w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplina agronomia. Pracownik naukowy w Katedrze Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Również absolwentka Wyższej Szkoły Filologicznej we Wrocławiu, w zakresie j. angielskiego. Zainteresowania naukowo-badawcze dotyczą hodowli, nasiennictwa i uprawy roślin, zwłaszcza soi (*Glycine max* (L.) Merrill) w aspekcie podniesienia plonowania i zrównoważonej produkcji białka roślinnego poprzez wytworzenie genotypów przystosowanych do warunków glebowo-klimatycznych w Centralnej Europie. Jej najważniejsze osiągnięcia naukowe dotyczą podniesienia produktywności soi przy wykorzystaniu różnych technologii stymulacji nasion, oceny bakterii tworzących układ symbiotyczny z soją, badań rozwoju profilu korzeniowego soi, wartości hodowlanej linii wsobnych kukurydzy oraz podstaw agroekologicznych. W latach 2019-2022 została kierownikiem międzynarodowego projektu, akronim LegumeGap pt. „Increasing productivity and sustainability of European plant protein production by closing the grain legume yield gap”, finansowanego przez NCBI R w ramach programu ERA-NET Co-Fund SusCrop. Nr SUSCROP/I/LegumeGap/01/2019. Czas realizacji projektu 2019-2022.

<https://legumegap.eu/news/>

<https://legumegap.eu/who-needs-beans-you-do/>

Dodatkowo w okresie 2017-2021 realizowała badania nad soją w ramach międzynarodowego projektu pt. „Innovation Network to Improve Soybean Production under the Global Change”, akronim INNISOY, finansowanego przez: EIG Concert Japan, Connecting and Coordinating European Research and Technology Development with Japan, w którym głównymi liderami były: Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT) w Japonii oraz Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF) w Niemczech. W 2018 r. była członkiem Komisji Akredytacyjnej w Chorwacji – Expert panel for the evaluation of the College of Agriculture in Križevci (Croatia). W trakcie studiów doktoranckich Dr hab. inż. Sylwia Lewandowska, Prof. Uczelni realizowała badania naukowe poświęcone biometryczno-genetycznej analizie cech ilościowych linii wsobnych kukurydzy (*Zea mays* L.) i ich mieszańców pojedynczych na podstawie zmienności, efektów heterozji potomstwa oraz efektów ogólnej i swoistej zdolności kombinacyjnej.

Z wykształcenia nauczyciel j. angielskiego, z długoletnim stażem zawodowym pracy z dziećmi i młodzieżą.

Doświadczenie zawodowe w pracy z dziećmi chorymi, z niedorozwojem fizycznym. Dodatkowo, z ramienia Uczelni, koordynator ds. współpracy z ośrodkami naukowymi z Niemiec. Zwolenniczka idei kształcenia się przez całe życie. Nauczyciel z pasji...

Co jest dla mnie ważne w TUTORINGU?

- budowanie relacji z podopiecznym
- prowadzenie podopiecznego do mądrości
- współpraca w atmosferze szacunku i dialogu
- rozpoznawanie mocnych stron, talentów podopiecznego
- wzmacnianie wartości
- wspieranie podopiecznego w kształtowaniu pozytywnych cech charakteru
- podtrzymywanie dobrych praktyk uczelnianych

Tutoring dla mnie to wspólna podróż, przyjacielska wyprawa w atmosferze szacunku i dialogu kształtowania dobrych cech charakteru i dobrych nawyków w nauce.

Potrafię słuchać, pokierować rozwojem drugiego człowieka, naprowadzić, wzmocnić, wskazać odpowiednią drogę działania, rozpoznać potencjał, zmotywować do długotrwałej współpracy i znajdować w niej obopólną radość.

Z kim chcę pracować w tutoring, kogo zapraszam do współpracy?

Jestem otwarta na współpracę z osobami, które rozumieją fundamentalne znaczenie jakie dla edukacji ma budująca relacja mistrz-uczeń. Zapraszam!

Co mnie interesuje?

Otwarta na odkrywanie kultur i smaków innych krajów.

Zafascynowana kulturą Japonii...

Prywatnie: Ceni sobie dobrą książkę i wspólne posiłki w gronie najbliższych, melomanka...