

REKRUTACJA NA STUDIA PODYPLOMOWE NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PRODUKCJI ROŚLINNEJ

Rozpoczęcie rekrutacji

1 czerwca

Rozpoczęcie zajęć

pierwszy weekend października

Oferta przeznaczona dla

Osób które ukończyły studia wyższe i posiadają stopień licencjata, inżyniera lub magistra.

Są związane z branżą rolniczą i pragną ugruntować lub poszerzyć swoją wiedzę z zakresu uprawy roli, nawożenia i ochrony roślin.

Czas trwania

2 semestry (250 h),
zajęcia tylko w weekendy
sobota i niedziela

Liczba zjazdów

1 semestr 9
2 semestr 9

Rejestracja online <https://puls.edu.pl/upp/rekrutacja/>



Cel

Studia te łączą najnowsze osiągnięcia naukowe z wiedzą praktyczną w zakresie szeroko pojętej agrotechniki podstawowych gatunków roślin uprawianych w Polsce. Zajęcia ukierunkowane na praktykę prowadzone będą w formie wykładów, ćwiczeń, seminariów, warsztatów i wyjazdów terenowych przez znanych i cenionych wykładowców praktyków z UPP oraz specjalistów z firm zewnętrznych. Omawiane będą takie działy jak ochrona roślin z zakresu fungicydów, herbicydów, insektycydów, regulatorów wzrostu, adiuwantów, mieszanin zbiornikowych. Integrowane systemy nawożenia oraz technologie nawożenia podstawowych roślin uprawnych i bilans składników pokarmowych jako podstawa opracowania planu nawozowego. Biologiczne metody ochrony i ich wpływu na wzrost i plonowanie roślin. Najnowsze trendy w uprawie roli i technice ochrony roślin.

Jednostka realizująca

Uniwersytet Przyrodniczy
w Poznaniu

Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii
ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań



Kierownik SP – NTPR

Prof. UPP dr hab.
Witold Szczepaniak
tel. 0-61 848-7795
ntpr@up.poznan.pl

