



Praktyka eksploatacyjna w wymiarze 4 tygodni odbywająca się w okresie wakacyjnym (od lipiec do sierpień) po 6 semestrze studiów.

Cel praktyki:

Celem Praktyki jest poznanie w sensie praktycznym zasad organizacji pracy i wykorzystania środków technicznych podczas realizacji procesów technologicznych w produkcji roślinnej i zwierzęcej oraz firm z zakresu agrobiznesu. Student powinien wyrobić sobie umiejętność krytycznego spojrzenia na całokształt organizacji pracy sprzętu technicznego, wskazać na nieprawidłowości w realizacji zasad użytkowania tego sprzętu a także dostrzegać możliwość usprawnienia organizacji pracy, doboru środków technicznych oraz ich wykorzystania. Dla spełnienia wyżej wymienionych celów student podczas praktyki powinien uczestniczyć w procesie przygotowawczym planów realizacyjnych wszystkich procesów technologicznych, z którymi się spotka w danym gospodarstwie lub firmie. Ponadto student winien uczestniczyć w kontroli wcześniej opracowanych planów obserwując bezpośrednio prace środków technicznych.

Ponieważ praktyka jest zaplanowana w lipcu lub sierpniu studenci powinni zatem poznać organizację pracy środków technicznych następujących procesów technologicznych:

1. Zbiór pasz na siano, kiszonkę lub zielonkę,
2. Zbiór zbóż ze szczególnym uwzględnieniem jednoetapowego zbioru kombajnem zbożowym.
3. Zbiór słomy pokombajnowej.
4. Uprawa późniwna gleby.
5. Nawożenie mineralne.
6. Siew rzepaku i poplonów.
7. Przyjęcie i magazynowanie siana, zielonki, słomy i ziarna.
8. Technologia prac zmechanizowanych w produkcji zwierzęcej obejmująca dój, zadawanie paszy, i usuwanie odchodów.

Miejsce praktyki

Miejscem praktyki może być gospodarstwo rolne prowadzące działalność na areale co najmniej 100 ha i posiadające nowoczesny i rozbudowany park maszynowy oraz prowadzące produkcję zwierzęcą.

Praktyka trwa cztery tygodnie, jest ona integralną częścią procesu nauczania.

Student samodzielnie wybiera miejsce praktyk i przed ich rozpoczęciem **musi uzyskać akceptację Opiekuna praktyk co do wybranego miejsca.**

Termin realizacji praktyki i obowiązki studenta

Praktyka jest realizowana w terminie od 1.07 do 31.08 w wymiarze 4 tygodni roboczych (od poniedziałku do piątku).

Praktyka musi być realizowana nieprzerwanie przez 4 tygodnie lub w dwóch blokach po 2 tygodnie.

Przed rozpoczęciem praktyk student jest zobowiązany złożyć w Biurze praktyk stosowne dokumenty - spis wymaganych dokumentów podany jest na stronie Biura Praktyk <https://wpt.upwr.edu.pl/studia/praktyki> oraz jest regulowany Ogólnouczelnianym Regulaminem Praktyk, a następnie odebrać skierowanie i porozumienie przed rozpoczęciem praktyk.



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
WE WROCLAWIU

WYDZIAŁ PRZYRODNICZO – TECHNOLOGICZNY

Po praktyce student zobowiązany jest dostarczyć na egzamin:

- dokument zaliczenia praktyk
- 2 ankiety
- dzienniczek praktyk
- oraz inne wskazane przez Opiekuna praktyk dokumenty

W zakresie spraw administracyjnych student powinien kontaktować się z pracownikami Biura praktyk.

W sprawach merytorycznych student powinien kontaktować się z Opiekunem praktyk.

Przed praktyką Biuro praktyk organizuje wykład informacyjny. Studenci mają **obowiązek** uczestniczenia w wykładzie.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
ul. C.K. Norwida 25, 50-375 Wrocław
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny
Wydziałowe Biuro Praktyk
pl. Grunwaldzki 24A, 50-363 Wrocław
tel./fax 71 320 15 55

Prodziekan
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego

dr hab. inż. Katarzyna Pentoś, prof. uczelni

