

Wykaz godzin do zrealizowania w ramach praktyk studenckich dla poszczególnych kierunków

Uwaga! Aktualne wykazy godzin znajdują się w programach studiów i sylabusach do przedmiotu.

Programy studiów znajdują się na stronie BIP UPWr, w zakładce Uchwały Senatu.

Dla studentów rozpoczynających studia w roku 2021 - Uchwała Senatu nr 26/2021

Dla studentów rozpoczynających studia w roku 2022 – Uchwała Senatu nr 13/2022

Dla studentów rozpoczynających studia w roku 2023 - Uchwała Senatu nr 24/2023

Uwaga: godzina w programie studiów to godzina lekcyjna - 45 min.

Kierunek i rok studiów	Wymiar praktyk	Minimalna liczba godzin dziennie
Agrobiznes III rok (rozpoczęcie studiów rok akademicki 21/22)	4 tygodnie - 160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Agroinżynieria II rok (rozpoczęcie studiów rok akademicki 22/23)	4 tygodnie - 160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Agroinżynieria III rok (rozpoczęcie studiów rok akademicki 21/22)	4 tygodnie - 160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Ekonomia I rok (rozpoczęcie studiów rok akademicki 23/24)	4 tygodnie - 160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Ekonomia II rok (rozpoczęcie studiów rok akademicki 22/23)	20 tygodni - 800 godzin	800 godzin 45 minutowych (600 h pełnych) : 100 dni = 6 h dziennie
Medycyn roślin III rok (rozpoczęcie studiów rok akademicki 21/22)	4 tygodnie - 160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Ochrona środowiska II rok (rozpoczęcie studiów rok akademicki 22/23)	4 tygodnie -160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Ochrona środowiska III rok (rozpoczęcie studiów rok akademicki 21/22)	4 tygodni - 160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Rolnictwo III rok stac.(rozpoczęcie studiów rok akademicki 21/22)	12 tygodni - 420 godzin, w rozłożeniu na: Produkcja roślinna połowa 7 tygodni, Produkcja zwierzęca 4 tygodnie, Prace biurowe 1 tydzień.	420 godzin 45 minutowych (315 godzin pełnych) : 60 dni = ok. 5,5 godzin zegarowych dziennie

Rolnictwo III rok niestac. 21/22	12 tygodni - 420 godzin, w rozłożeniu na: Produkcja roślinna polowa 7 tygodni, Produkcja zwierzęca 4 tygodnie, Prace biurowe 1 tydzień.	420 godzin 45 minutowych (315 godzin pełnych) : 60 dni = ok. 5,5 godzin zegarowych dziennie
Zarządzanie i inżynieria produkcji II rok 22/23	4 tygodnie - 160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Zarządzanie i inżynieria produkcji III rok 21/22	4 tygodnie - 160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Odnawialne źródła energii i gosp. Odpadami II rok 22/23	3 tygodni - min. 110 godzin	110 godzin 45 minutowych (82,5 godzin zegarowych) : 15 dni = 5,5 godzin zegarowych dziennie
Odnawialne źródła energii i gosp. Odpadami III rok 21/22	3 tygodnie - min. 110 godzin	110 godzin 45 minutowych (82,5 godzin zegarowych) : 15 dni = 5,5 godzin zegarowych dziennie
Ogrodnictwo I rok 23/24	4 tygodnie - 160 godzin	160 godzin 45 minutowych (120 h zegarowych :20 dni roboczych = 6 h zegarowych dziennie
Ogrodnictwo III rok 21/22	15 tygodni - 480 godzin	480 godzin 45 minutowych (360 godzin zegarowych) : 75 dni = 4,8 godzin zegarowych (ok. 4 h 48 minut) dziennie