

**Plan praktyk programowych na kierunkach: Fizyka, Informatyka, Informatyka i ekonometria, Inżynieria materiałowa, Matematyka, Mechatronika, Systemy diagnostyczne w medycynie, Agroleśnictwo, Architektura krajobrazu, Biologia, Biotechnologia, Ochrona środowiska, Logistyka w sektorze rolno-spożywczym, Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami, Rolnictwo, Technologia żywności i żywienie człowieka  
w roku akademickim 2022/2023 w Kolegium Nauk Przyrodniczych**

Kierunek: ..... (specjalność/ specjalizacja: .....\*\*)

Tryb: studia stacjonarne / niestacjonarne

Lp.	Nazwa praktyki, rok, stopień	Liczba godzin/ dni*	Liczba tygodni	Termin odbywania praktyki /dd.mm.rrrr-dd.mm.rrrr/ (semestr: letni/zimowy**)	Praktyka płatna (TAK/NIE**)	Praktyka nauczycielska/ nienauczycielska** (wskazać, jeśli płatna)*	Imię i nazwisko koordynatora
<b>Fizyka, studia stacjonarne (1,5-I)</b>							
1	Praktyka zawodowa, rok 1, 2 sem.; rok 2, 3 sem., 2 stopień	120 godz.	4 tygodnie	03.10.2022 - 29.09.2023	NIE	nienauczycielska	dr Rafał Rak
<b>Informatyka, studia inżynierskie, tryb stacjonarny</b>							
2	Praktyka zawodowa, 3 rok, 6 sem., 1 stopień	160 godz.	4 tygodnie	01.10.2022 - 30.09.2023 sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. Wojciech Kozioł
<b>Informatyka i ekonometria, studia stacjonarne (3,5-I)</b>							
3	Praktyka zawodowa, 3 rok, 5 sem., 1 stopień	250 godz.	8 tygodni	13.07.2022 - 26.02.2023, sem. zimowy	NIE	nienauczycielska	mgr inż. Adam Szczur
4	Praktyka zawodowa, 3 rok, 6 sem., 1 stopień	250 godz.	8 tygodni	27.02.2023 - 30.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	mgr inż. Adam Szczur
5	Praktyka zawodowa, 4 rok, 7 sem., 1 stopień	250 godz.	8 tygodni	01.10.2022 - 29.01.2023, sem. zimowy	NIE	nienauczycielska	mgr inż. Adam Szczur

Inżynieria materiałowa, studia stacjonarne (3,5-I)							
6	Praktyka zawodowa, 3 rok, 6 sem., 1 stopień	120 godz.	4 tygodnie	01.03.2023 - 31.08.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	mgr Paweł Śliż
Matematyka, specjalność zastosowania matematyki w finansach, studia stacjonarne (3-I)							
7	Praktyka zawodowa, 3 rok, 6 sem., 1 stopień	90 godz.	3 tygodnie	01.10.2022 – 24.06.2023 sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr Monika Homa
Matematyka, specjalność analiza i bezpieczeństwo danych, studia stacjonarne (2-I)							
8	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 2 stopień	60 godz.	2 tygodnie	01.10.2022 – 24.06.2023 sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr Monika Homa
Mechatronika, studia stacjonarne (3,5-I) i niestacjonarne (3,5-I)							
9	Praktyka zawodowa, 3 rok, 6 sem., 1 stopień	360 godz.	12 tygodni	01.06.2022 - 31.05.2023 sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. Bogusław Twaróg
Mechatronika, studia stacjonarne (3,5-I)							
10	Praktyka zawodowa, 4 rok, 7 sem., 1 stopień	360 godz.	12 tygodni	01.06.2022 - 30.11.2022 sem. zimowy	NIE	nienauczycielska	dr inż. Bogusław Twaróg
Mechatronika, studia stacjonarne (1,5-I)							
11	Praktyka zawodowa, 1 rok, 2 sem., 2 stopień	120 godz.	4 tygodnie	01.06.2022 - 30.11.2022 sem. zimowy	NIE	nienauczycielska	dr inż. Bogusław Twaróg
Systemy diagnostyczne w medycynie, studia stacjonarne (3,5-I)							
12	Praktyka zawodowa, 3 rok, 6 sem., 1 stopień	120 godz.	4 tygodnie	01.02.2023 - 30.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr Grzegorz Gruzeł
Agroleśnictwo, studia stacjonarne (3,5-I)							
13	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	120 godz.	3 tygodnie	01.07.2023 - 20.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. Tomasz Olbrycht

<b>Architektura Krajobrazu, studia stacjonarne (3,5-I)</b>							
14	Praktyka z zakresu rysunku i malarstwa, 1 rok, 2 sem., 1 stopień	40 godz.	2 tygodnie	01.07.2023 – 15.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. arch., mgr szt. Anna Sołtysik
15	Praktyka zawodowa z zakresu inwentaryzacji krajobrazu, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	50 godz.	2 tygodnie	01.07.2023 – 15.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. arch. kraj. Barbara Krupa
16	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	160 godz.	4 tygodnie	01.07.2023 – 15.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. arch. kraj. Marta Gargała-Polar
<b>Biologia, studia stacjonarne (3-I)</b>							
17	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	90 godz.	3 tygodnie	25.06.2023 - 30.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr Sabina Bednarska
<b>Biotechnologia, studia stacjonarne (3,5-I)</b>							
18	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	120 godz.	4 tygodnie	01.07.2023 - 30.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr Leszek Potocki
<b>Ochrona środowiska, studia stacjonarne (3,5-I)</b>							
19	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	120 godz.	3 tygodnie	01.07.2023 - 20.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. Iwona Makuch-Pietraś
<b>Logistyka w sektorze rolno-spożywczym, studia stacjonarne (3,5-I)</b>							
20	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	120 godz.	4 tygodnie	01.07.2023- 15.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. Dagmara Migut

Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami, studia stacjonarne (3,5-I) i niestacjonarne (3,5-I)							
21	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	I część – odnawialne źródła energii – 80 godz.	2 tygodnie	od 25.06.2023 – 20.09.2023 sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. Bogdan Saletnik
		II część – gospodarka odpadami – 80 godz.	2 tygodnie				
Rolnictwo, studia stacjonarne (3,5-I)							
22	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	160 godz.	4 tygodnie	25.06.2023 - 22.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr hab. inż. Jan Buczek, prof. UR
Technologia żywności i żywienie człowieka, studia stacjonarne (3,5-I)							
23	Praktyka zawodowa, 2 rok, 4 sem., 1 stopień	160 godz.	4 tygodnie	03.07.2023 - 25.09.2023, sem. letni	NIE	nienauczycielska	dr inż. Małgorzata Pawlos

\* Konieczne do wypełnienia w przypadku praktyk płatnych

\*\* Wskazać właściwe

W uzasadnionych przypadkach i po uzgodnieniu tego z Koordynatorem praktyk, za zgodą Dziekana Kolegium możliwy jest inny termin odbycia praktyki.