

Grupa	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19			
	pn	wt	śr	czw	pt	so	nie	pn	wt	śr	czw	pt	so	nie	pn	wt	śr	czw	pt	so	nie	pn	wt	śr	czw	pt	so	nie
Poniedziałek	Inżynieria genetyczna (W) s.302 Plac Łódzki 3 (23.02-23.03)																											
	Nanobiotechnologia (W) s. 110 WNoŻ, ul. Heweliusza 1, (23.02-09.03)																											
	Nanobiotechnologia (Cw) s. 112-115 WNoŻ, ul. Heweliusza 1, Katedra Biotechnologii Żywności 23.02																											
Wtorek	Nanobiotechnologia (Cw) s. 112-115 WNoŻ, ul. Heweliusza 1, (02.03)																											
	Statystyka w mikrobiologii (Cw) s.324 Plac Łódzki 3 (16.03-25.05) bez 30.03																											
	Pracownia ekologii molekularnej (cw) s. 120 KBIEE (13.04)																											
Środa	Nanobiotechnologia (Cw) s. 112-115 WNoŻ, ul. Heweliusza 1, 24.02																											
	Nanobiotechnologia (Cw) s. 112-115 WNoŻ, ul. Heweliusza 1, 03.03																											
	Metody alternatywne w mikrobiologii żywności (cw) sala 110 (3.03-21.04)																											
	Metody alternatywne w mikrobiologii żywności (W) sala 502 (3.03-24.03)																											
	Biobezpieczeństwo odpadów (W) s. 21 Prawocheńskiego 1 od 21.04																											
Czwartek	Kultury in vitro: Komórki roślinne i zwierzęce (Cw) s. 122 CB (28.04-19.05)																											
	Biobezpieczeństwo odpadów (Cw) s.1 Prawocheńskiego 1 (28.04)																											
	Biobezpieczeństwo odpadów (Cw) s.1 Prawocheńskiego 1 (05.05-19.05)																											
	Kultury in vitro: Komórki roślinne i zwierzęce (cw) s. 224 CB (26.05 - 09.06)																											
	Biobezpieczeństwo odpadów (Cw) s.1 Prawocheńskiego 1 (26.05)																											
Piątek	Statystyka w mikrobiologii (W) s. P8 CB (04.03-18.03)																											
	Metagenomika naturalnych mikroorganizmów (W) s P3 (25.02-18.03)																											
	Kultury in vitro: Komórki roślinne i zwierzęce (W) s. P4 CB (15.04-29.04)																											
	Fitopatologia molekularna (W) s.120 Plac Łódzki 1 (25.03-29.04)																											
	Fitopatologia molekularna (cw) s.120 Plac Łódzki 1 (25.03-29.04) bez 08.04																											
Sobota	Kultury in vitro: Komórki roślinne i zwierzęce (W) s. P5 CB (20.05-03.06)																											
	Hydromykologia (W) s. P5 CB (06.05-03.06)																											
	Hydromykologia cw s. 303 CB (06.05-03.06)																											
	Inżynieria genetyczna (cw) s.224 CB (26.02-26.03)																											
	Nanobiotechnologia (W) P3 CB 09.04, 16.04																											
Niedziela	Nanobiotechnologia (Cw) s. A103 Oczapowskiego 11																											
	Biobezpieczeństwo odpadów (Cw) s.1 Prawocheńskiego 1 (07.05-28.05)																											
	Mikrobiologia kliniczna (W) s. 160 Oczapowskiego 13 WMM																											
	Mikrobiologia kliniczna (cw) s. 160 Oczapowskiego 13 WMM																											
	Biobezpieczeństwo odpadów (Cw) s.1 Prawocheńskiego 1 (14.05) Zajęcia terenowe																											
Poniedziałek	Pracownia ekologii molekularnej (W) s.094 Oczapowskiego 5, KZ (27.02-13.03)																											
	Pracownia ekologii molekularnej (cw) s.094 Oczapowskiego 5 KZ (27.02-06.03)																											
	Pracownia ekologii molekularnej (W) s.120 Plac Łódzki 1 KBIEE (08.04-10.04)																											
	Pracownia ekologii molekularnej (cw) s. 120 KBIEE (08.04-10.04)																											
	Pracownia ekologii molekularnej (W) s. 120 Plac Łódzki 1 KBIEE (17.04-24.04)																											
Wtorek	Metagenomika naturalnych mikroorganizmów (cw) s. 202 CB 17.04-24.04																											
	Metagenomika naturalnych mikroorganizmów (cw) s. 016 CB 08.05-19.05																											
	Seminarium dyplomowe II s. 304 A CB KMIMy																											
	Pracownia ekologii molekularnej (W) s.120 Plac Łódzki 1 KBIEE (17.04-24.04)																											
	Pracownia ekologii molekularnej (W) s.120 Plac Łódzki 1 KBIEE (17.04-24.04)																											

Oznaczenia:
s. - sala
(cw) - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)
(W) - wykłady
CB - Collegium Biologiae
* 08.04.2026 (środa) zajęcia piątkowe
** Szczegółowy program zajęć dostępny jest na tablicy ogłoszeń przy sali ćwiczeń
Sporządziła Paulina Jaworska