

# Rozkład zajęć dla studentów III roku Bezpieczeństwa i Produkcji żywności PANS w Przemysłu

Studia stacjonarne pierwszego stopnia **semestr V (zimowy)** – rok akademicki 2024/2025

30.10.2024 r.

Poniedziałek	Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
					24.10; 21.11; 19.12; 23.01 8:00-11:45 Audytorowanie systemów (pro.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11			
"07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 04.11, 18.11, 25.11, (02.12. - godz. 9:00 - 9:45) godz. 9:35 - 11:05 - Ochrona własności intelektualnej, rok III - (wykład), dr R. Zdybel (pg I st., bipż.,iwb.,itl., bt., hist., sm.,) sala Aula Kolegium Wschodnie"	8.10; 15.10; 22.10 Godz.: 9:00-11:15 10.12 Godz.: 9:00-9:45 Analiza sensoryczna żywności (wyk.) Dr inż. Paweł Hanus Sala 2.11	29.10; 5.11; 12.11; 19.11; 26.11; 3.12 Godz.: 9:00-11:15 10.12 Godz.: 9:45-11:15 Analiza sensoryczna żywności (lab.) Dr inż. Paweł Hanus Sala 2.16			24.10; 21.11; 19.12; 12:00- 15:45 23.01 Godz.: 12:00-14:15 Komputerowe wspomaganie projektowania w przem. spoż. (lab.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11		11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12 Godz.: 10:00-12:15 Zafalszowania żywności (lab.) Dr Magdalena Marchel Sala 2.4	
	8.10; 15.10; 22.10 Godz.: 11:30-15:15 Edukacja żywieniowa I- dietetyka (proj.) Dr inż. Katarzyna Rolf Sala 2.16	29.10; 5.11 Godz.: 11:30-15:15 Edukacja żywieniowa I- dietetyka (ćwi.) Dr inż. Katarzyna Rolf Sala 2.16	9.10; 16.10; 23.10; 30.10; 6.11 Godz.: 10:15-12:30 Edukacja żywieniowa I- dietetyka (wyk.) Dr inż. Katarzyna Rolf Sala 2.12		24.10; 21.11; 19.12; 16:00-19:45 23.01 Godz.: 14:30-16:45 Zagrożenia w żywności (ćwi.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.2		11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12 Godz.: 12:30-15:30 Technologia i bezpieczeństwo produktów zwierzęcych (wyk.) Dr Magdalena Marchel Sala 2.4	
25.11; 9.12; 18.12; 13.01; 20.01 Godz.: 15:00-17:15 Projektowanie procesu produkcji żywności (Wyk.) Prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska Sala 2.12	7.01; 14.01; Godz.: 16:00-19:45 16:30-19:45 Audytorowanie systemów (wyk.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11	21.01 Godz.: 16:00-18:15 16:50-19:05 Zagrożenia w żywności (wyk.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11	16.10; 23.10; 30.10; 27.11; 15.01 15:00-17:15 Projektowanie procesu produkcji żywności (ćwicz.) Prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska Sala 2.12	9.10; 6.11; 13.11 Godz.: 16:15-20:00 Technologia fermentacyjna (wyk.) Mgr inż. Danuta Olejarka Sala 2.12		17.10; 31.10; 7.11; 14.11; Godz.: 16:00-19:45 Technologia i bezpieczeństwo pro. roślin. (wyk.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11	15.11; 22.11; 29.11; 6.12; 13.12 Godz.: 16:15-20:00 Technologia fermentacyjna (lab./ćwi.) Mgr inż. Danuta Olejarka Sala 2.31	20.12; 10.01; 17.01 Godz.: 16:00-19:45 Food safety systems (wyk.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11
25.11; 9.12; 18.12; 13.01; 20.01 Godz.: 17:30-19:00 Zafalszowania żywności (wyk.) Prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska Sala 2.12	1.10; 8.10; 15.10; 22.10; 29.10; 5.11; Godz.: 16:15-20:00 Technologia i bezpieczeństwo produktów roślinnych (lab.) Mgr inż. Danuta Olejarka Sala 2.31	12.11; 19.11; 26.11; 3.12; 10.12; 17.12; Godz.: 16:15-20:00 Technologia i bezpieczeństwo produktów zwierzęcych (lab.) Mgr inż. Danuta Olejarka Sala 2.31	16.10; 23.10; 30.10; 27.11; 15.01 17:15-20:15 Projektowanie procesu produkcji żywności (proj.) Prof. dr hab. inż. Grażyna Jaworska Sala 2.12	08.01; 22.01 Godz.: 16:00-18:15 Produkcja wyrobów z owoców i warzyw (wyk.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11	12.12; 9.01; 23.01 Godz.: 16:00-18:15 Produkcja wyrobów z owoców i warzyw (wyk.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11	16.01 Godz.: 16:00-18:15 16:50-19:05 Zagrożenia w żywności (wyk.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11	4.10; 11.10; 18.10; 25.10; 8.11 Godz.: 16:15-20:00 Produkcja wyrobów z owoców i warzyw (lab./pro.) Mgr inż. Danuta Olejarka Sala 2.31	24.01 Godz.: 16:00-19:00 Zagrożenia w żywności (wyk.) Dr inż. Marek Zadernowski Sala 2.11

**Uwaga! Lektoraty oraz zajęcia ogólnouczelniane znajdują się na odrębnym grafiku zajęć ogólnouczelnianych!**