

SESJA EGZAMINACYJNA 2025/26 LATO

STOPIEŃ PIERWSZY

kierunek	semestr	nazwisko prowadzącego	przedmiot	I termin (data, godzina, sala)	II termin (data, godzina, sala)	III termin (data, godzina, sala)	Dodatkowy termin (data, godzina, sala)
BIOTECHNOLOGIA	2	prof. dr hab. inż. Elżbieta Klewicka	Mikrobiologia ogólna	24.06.2026 10:15 S-8; Obowiązkowy zapis na egzamin na platformie WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	30.06.2026 10:15 S-8; Obowiązkowy zapis na egzamin na platformie WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	8.09.2026 10:15 S-8; Obowiązkowy zapis na egzamin na platformie WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	termin 0, 18.06.2026, godz.13.15, S-8 Obowiązkowy zapis na egzamin na platformie WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu
	2	dr inż. Barbara Kościelniak-Mucha, prof. uczelni	Fizyka 2	3.07.2026 godz. 9:00; CMF pokój 507, budynek C3, Al. Politechniki 11, wymagany zapis na egzamin drogą e-mailową minimum 24 godz. przed terminem egzaminu na adres prowadzącego	7.07.2026 godz. 9:00; CMF pokój 507, budynek C3, Al. Politechniki 11, wymagany zapis na egzamin drogą e-mailową minimum 24 godz. przed terminem egzaminu na adres prowadzącego	15.09.2026 godz. 9:00; CMF pokój 507, budynek C3, Al. Politechniki 11, wymagany zapis na egzamin drogą e-mailową minimum 24 godz. przed terminem egzaminu na adres prowadzącego	
	2	dr hab. inż. Radosław Bonikowski, prof. uczelni	Chemia organiczna	25.06.2026 10:15 S-8 Obowiązkowy zapis na egzamin drogą e-mailową minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	2.07.2026 10:15 S-8 Obowiązkowy zapis na egzamin drogą e-mailową minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	10.09.2026 10:15 S-8 Obowiązkowy zapis na egzamin drogą e-mailową minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	
	4	dr inż. Barbara Sikora	Biotechnologia ogólna	25.06.2026, 10.15, S-4	02.07.2026, 10.15, S-4	09.09.2026, 10.15, S-1	termin 0, 17.06.2026, 10.15, S-7
	4	dr inż. Radosław Gruska	Pomiary, automatyka i elektrotechnika	29.06.2026, godz. 11:15, S-10	06.07.2026, godz. 11:15, S-10	14.09.2026, godz. 11:15, A4. 101	termin 0, 22.06.2026, godz. 8:15, S-4
	6	dr inż. Marzena Jędrzejczak-Krzepkowska	Inżynieria genetyczna	24.06.2026 8:30-16:00, A4.15 Obowiązkowy zapis na egzamin na platformie WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	30.06.2026 i 2.07.2026 8:30-16:00, A4.15 Obowiązkowy zapis na egzamin na platformie WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	9 i 11.09.2026 8:30-16:00, A4.15 Obowiązkowy zapis na egzamin na platformie WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	termin 0, 22.06.2026 7:40-10:10 dla grup BF i MT, 11:00 -12:30 dla grupy BS, 15:00-16:30 grupy ŻINF, A4.15. Obowiązkowy zapis na egzamin na platformie WIKAMP minimum 48 godz. przed terminem egzaminu
	6 BS	dr inż. Barbara Sikora	Biokataliza stosowana	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	
	6 BF	dr hab. inż. Anna Podsędek, prof. uczelni	Bioaktywne fitozwiązki	26.06.2026, godz. 9.00, p. A2.440	06.07.2026, godz. 9.00, p. A2.440	10.09.2026, godz. 9.00, p. A2.440	termin 0, 19.06.2026, godz. 9.00, p.A2.440
	6 ŻINF	dr hab. inż. Edyta Kordialik-Bogacka, prof. uczelni	Żywność i napoje fermentowane	25.06.2026, g. 10.15, p. A4.318	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	
	6 MT	dr hab. inż. Anna Koziróg	Mikrobiologia techniczna	01.07.2026, godz.8.30, s-21	06.07.2026, godz.8.30, s-1	08.09.2026, godz.8.30, s-1	termin 0, 22.06.2026, godz.12.15, s-21
	2	dr inż. Katarzyna Dems-Rudnicka	Matematyka 2	29.06.2026 (pn) 9.00 S-7	6.07.2026 (pn) 9.00 S-7	14.09.2026 (pn) 9.00 S-7	termin 0, 23.06.2026 (wt) 16.00 S-7
	2	dr inż. Agnieszka Kowalska-Baron	Chemia organiczna	24.06.2026, godz.10:15, s-4. Obowiązkowy zapis na egzamin drogą e-mailową minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	01.07.2026, godz.10:15, s-4. Obowiązkowy zapis na egzamin drogą e-mailową minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	09.09.2026, godz.10.15, s-4. Obowiązkowy zapis na egzamin drogą e-mailową minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	termin 0, 01.06.2026, godz. 16.15, s-4

TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA	2	dr hab. inż. Agnieszka Nowak, prof. uczelni	Mikrobiologia żywności	26.06.2026, godzina 10:15, A4.307 Obowiązkowy zapis na egzamin za pośrednictwem platformy WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	30.06.2026, godzina 10:15, A4.307 Obowiązkowy zapis na egzamin za pośrednictwem platformy WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	3.07.2026, godzina 10:15, A4.307 Obowiązkowy zapis na egzamin za pośrednictwem platformy WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu	termin 0 - 17.06.2026 , godzina 10:15, dodatkowe terminy: 7.07.2026 , godzina 10:15; 7.09.2026 , godzina 10:15; 15.09.2026 , godzina 10:15; A4.307 Obowiązkowy zapis na egzamin za pośrednictwem platformy WIKAMP minimum 24 godz. przed terminem egzaminu
	4	dr. inż. Joanna Milala	Analiza żywności	30.06.2026 godz 9.00 sala A2.535 V piętro	07.07.2026 godz 9:00 sala A2.535 V piętro	08.09.2026 godz 9:00 sala A2.535 V piętro	termin 0 19.05.2026 13:15 S-2
	4	dr hab. inż. Joanna Oracz, prof. uczelni	Ogólna technologia żywności	25.06.2026 godz 9.00 sala A2.535 V piętro	06.07.2026 godz 9:00 sala A2.535 V piętro	10.09.2026 godz 10:00 sala A2.535 V piętro	
	4	prof. dr hab. inż. Dorota Żyżelewicz	Dodatki do żywności	22.04.2026, g. 11.15, S13	08.05.2026, g. 10.15, A2.544	26.05.2026, g. 10.15, A2.16	zaliczenie
	6	prof. dr hab. inż. Dorota Żyżelewicz	Analiza sensoryczna żywności	23.04.2026, . 13.15, A2.535	22.05.2026, g. 08.15, A2.544	09.09.2026, g. 9.15, A2.535	zaliczenie
	6 IIAŻ	dr hab. inż. Joanna Oracz, prof. uczelni	Specjalistyczne technologie i aparatura w produkcji żywności	25.06.2026 godz 8.15 sala A2.535 V piętro	06.07.2026 godz 10:00 sala A2.535 V piętro	08.09.2026 godz 10:00 sala A2.535 V piętro	
	6 IIAŻ	dr inż. Kamil Szymczak	Specjalistyczna analiza w technologii żywności	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	termin 0 13.05.2026 12.15 S-2
	6 SiPŻ	prof. dr hab.inż. Dorota Żyżelewicz	Funkcjonalne surowce żywnościowe i ich składniki	09.06.2026, g. 9.15, A2.535	01.07.2026, g. 9.15, A2.535	09.09.2026, g. 9.15, A2.535	
	6 SiPŻ	prof. dr hab.inż. Grażyna Budryn	Trendy w produkcji żywności	24.06.2026 g.10.15 s. 3	29.06.2026 g.10.15 s. 3	07.09.2026 g.10.15 s. 3	termin 0 27.05.2026 g. 13.15 S-2
MENEDŻER ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA	2	prof. dr hab. inż. Dorota Żyżelewicz	Podstawy technologii żywności	19.05.2026, g. 15.45, S3	01.07.2026, g. 10.15, A2.535	09.09.2026, g. 10.15, A2.535	10.09.2026, g. 9.15, A2.544
	2	dr Jarostaw Kowalski	Podstawy marketingu	17.06.2026 g. 12:15, S-4	24.06.2026 g. 12:30, S-3	03.07.2026 g. 11:00, S-3	08.09.2026, g. 12:00, S-3
	4	dr inż. Ilona Błaszczuk	HACCP w gastronomii i cateringu	26.06.2026, godz. 10.15, sala S-4	06.07.2026, godz. 12.15, sala S-4	09.09.2026, godz. 12.15, sala S-4	
	4	dr Mirella Barańska-Fischer	e-Marketing	24.06.2026. godz. 9.00, s.13 Lodex	1.07.2026. godz. 9.00, p.37 Lodex	11.09.2026. godz. 9.00, p.37 Lodex	termin 0, 22.05.2026, godz. 18.00, s. 13 Lodex
EKOTECHNOLOGIE I BIOPROCESY	6	dr inż. Michał Lipian	Energia Odnawialna	Uzgadniany indywidualnie drogą mailową: michal.lipian@p.lodz.pl	Uzgadniany indywidualnie drogą mailową: michal.lipian@p.lodz.pl	Uzgadniany indywidualnie drogą mailową: michal.lipian@p.lodz.pl	Termin 0: 27/05/2026, godz. 17h15
	6	prof. dr hab. inż. Beata Gutarowska	Biopreparaty w ochronie środowiska	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	
	6	dr hab. inż. Olga Marchut-Mikołajczyk, prof. uczelni	Aspekty prawne i środowiskowe w praktyce przemysłowej	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	termin 0, 16.06.2026, godz. 15.15-16, S-11
EGZAMINY ZALEGŁE							
kierunek	semestr	nazwisko prowadzącego	przedmiot	I termin (data, godzina, sala)	II termin (data, godzina, sala)		
	1	dr inż. Małgorzata Terepeta, prof. uczelni	Matematyka 1	29.06.2026 (pn) 9.00 S-7	6.07.2026 (pn) 9.00 S-7	III termin 14.09.2026 (pn) 9.00 S-7	
	1	dr inż. Krystian Gałęcki	Chemia ogólna i nieorganiczna	25.06.2026 (Cz) 12.00 A2.408	30.06.2026 (Wt) 12.00 A2.408		

BIOTECHNOLOGIA	3	dr hab. inż. Aneta Białkowska, prof. uczelni	Biochemia	09.06.2026 (wt) 9.00 sala A2.417	29.06.2026 (pn) 9.00 sala A2.417	06.07.2026 (pn) 9.00 sala A2.417	
	3	dr hab. inż. Sebastian Borowski, prof. uczelni	Inżynieria bioprosesowa	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie drogą e-mailową: sebastian.borowski@p.lodz.pl			
	5	Prof. dr hab. Maria Koziołkiewicz	Biologia molekularna	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie drogą e-mailową: maria.koziolekiewicz@p.lodz.pl			
	5	dr hab. inż. Katarzyna Pielech-Przybylska	Procesy fermentacyjne w przemyśle spożywczym	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie drogą e-mailową, e-mail: katarzyna.pielech-przybylska@p.lodz.pl			
	5	Lektorzy CJ	Język obcy	terminy według harmonogramu CJ (osobny załącznik)			
TECHNOLOGIA ŻYWIENIA I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA	1	dr inż. Małgorzata Terepeta, prof. uczelni	Matematyka 1	29.06.2026 (pn) 9.00 S-7	6.07.2026 (pn) 9.00 S-7	III termin 14.09.2026 (pn) 9.00 S-7	
	1	dr inż. Dorota Mańkowska	Żywnienie człowieka	26.06.2026, godz. 10.00, A2.104	03.07.2026, godz. 10.00, A2.104	11.09.2026, godz. 10.00, A2.104	
	3	dr hab. inż. Anna Wajs-Bonikowska	Chemia żywności	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	
	3	dr hab. inż. Anna Białkowska, prof. uczelni	Biochemia	09.06.2026 (wt) 9.00 sala A2.417	29.06.2026 (pn) 9.00 sala A2.417	06.07.2026 (pn) 9.00 sala A2.417	
	5	dr hab. inż. Justyna Rosicka-Kaczmarek, prof. uczelni	Technologia węglowodanów	wszyscy studenci zaliczyli egzamin			
	5	dr Iwona Majak	Przechowalnictwo i transport żywności	29.06.2026, 12.00, A2.26 (wymagane zapisy przez e-mail na co najmniej 24h przed terminem)	30.06.2026, 12.00, A2.26 (wymagane zapisy przez e-mail na co najmniej 24h przed terminem)	14.09.2026, 12.00, A2.26 (wymagane zapisy przez e-mail na co najmniej 24h przed terminem)	edu
	5	Lektorzy CJ	Język obcy	terminy według harmonogramu CJ (osobny załącznik)			
MENEDŻER ŻYWIENIA I ŻYWIENIA	1	dr hab. inż. Katarzyna Grzelak-Błaszczak, prof. uczelni	Chemia i analiza żywności	terminy uzgadniane indywidualnie	terminy uzgadniane indywidualnie		
	1	dr inż. Sylwia Flaszewska	Podstawy zarządzania z elementami etyki	24.06.2026, 9.00, budynek B17, pokój 3.14.	01.07.2026, 8.30, budynek B17, pokój 3.14		
	3	dr hab. inż. Edyta Kordialik-Bogacka, prof. uczelni	Analiza sensoryczna produktów spożywczych	25.06.2026, g. 10.15, p. A4.318	Uzgadniany indywidualnie		
	3	dr inż. Katarzyna Boczkowska	Zarządzanie bezpieczeństwem i higiena pracy	wszyscy studenci zaliczyli egzamin			
	5	prof. dr hab. inż. Andrzej Szymonik	Logistyka	wszyscy studenci zaliczyli egzamin			
	5	Lektorzy CJ	Język obcy	terminy według harmonogramu CJ (osobny załącznik)			
EKOTECHNOLOGIE I BIOPROCESY	5	dr inż. Katarzyna Struszczyk-Świta	Technologie biotransformacji	29.06 (pn) godz. 10:00, p 448	8.09 (wt) godz. 10:00, p 448		
	5	Lektorzy CJ	Język obcy	terminy według harmonogramu CJ (osobny załącznik)			

STOPIEŃ DRUGI							
kierunek	semestr	nazwisko prowadzącego	przedmiot	I termin (data, godzina, sala)	II termin (data, godzina, sala)	III termin (data, godzina, sala)	Dodatkowy termin (data, godzina, sala)
BIOTECHNOLOGIA	1+2	dr hab. inż. Olga Marchut-Mikołajczyk, prof. uczelni	Inżynieria bioreaktorowa	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie
	1+2	prof. dr hab. inż. Grzegorz Bujacz	Techniki analizy biomolekuł	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie	Uzgadniany indywidualnie
	1+2 BMiP	dr hab. inż. Anna Podsędek, prof. uczelni	Bioaktywne składniki surowców roślinnych	23.06.2026, godz. 8.30, S-10	30.06.2026, godz. 8.30, S-10	07.09.2026, godz. 9.00, sala A2.417	termin 0, 16.06.2026, godz. 8.30, S-10
	1+2 BMiP	dr inż. Eliza Korkus	Genomika funkcjonalna i strukturalna	24.06.2026, godz. 10.00, A2.417	01.07.2026, godz. 10.00, A2.417	09.09.2026, godz. 10.00, A2.417	termin 0, 10.06.2026, godz. 10.15, A2.417
	1+2 MSiTF	dr inż. Anna Otłewska	Biologia molekularna mikroorganizmów	29.06.2026, godz. 10.15, S-12	6.07.2026, godz. 12.15, S-12	7.09.2026, godz. 10.15, S-12	termin 0, 22.06.2026, godz. 12.15, S-10
	1+2 MSiTF	dr hab. inż. Anna Diowska, prof. uczelni	Technologia piekarstwa i drożdżownictwa	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie	termin 0, 08.06.2026, godz. 15.00, S-10
TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA	1 (nowy program)	prof. dr hab.inż. Grażyna Budryn	Kształtowanie jakości, autentyczności i bezpieczeństwa żywności	22.06.2026 r. g. 10.15 s3	29.06.2026 r. g. 12.15 s3	14.09.2026 r. g. 10.15 s3	termin 0, 18.06, g. 10.15, s-3
	2 (stary program)	prof. dr hab. inż Joanna Leszczyńska	Żywnienie człowieka i dietetyka	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie drogą e-mailową	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie drogą e-mailową	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie drogą e-mailową	
	2 (stary program)	dr inż. Krystian Gałęcki	Chemia produktów naturalnych	26.06.2026, godz. 10.00, A2.408	01.07.2026, godz. 10.00, A2.408	07.09.2026, godz. 10.00, A2.408	termin 0, 08.06.2026, godz. 10.15, S-13
TECHNOLOGIA KOSMETYKÓW	1+2	dr inż. Agnieszka Krajewska	Surowce kosmetyczne	26.06.2026 godz. 8:15 S-2 egzamin ustny do ustalenia po uzyskaniu zaliczenia	07.09.2026 godz. 10:15 S-2 egzamin ustny do ustalenia po uzyskaniu zaliczenia	10.09.2026 godz. 10:15 S-2 egzamin ustny do ustalenia po uzyskaniu zaliczenia	termin 0, 03.06.2026, godz. 8.15, S-4 10.06.2026 godz. 8:15, S-3 - egzamin ustny do ustalenia po uzyskaniu zaliczenia
	1+2	dr hab. inż. Radosław Bonikowski, prof. uczelni	Produkty zapachowe i podstawy perfumerii	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie drogą e-mailową	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie drogą e-mailową	Termin egzaminu uzgadniany indywidualnie drogą e-mailową	