

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ SEMESTR ZIMOWY 2024/2025
INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH**

Lp.	Przedmiot	Kierunek	Rok	Grupa	Prowadzący	I termin data	Godzina	Sala	II termin data	Godzina	Sala
STUDIA I STOPNIA											
1	Projektowanie procesu produkcji żywności	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	III		prof. dr hab. inż. Jaworska Grażyna	03.02.2025	10:00	2.12	21.02.2025	10:00	2.12
2	Technologia i bezpieczeństwo produktów roślinnych	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	III		dr inż.. Zadernowski Marek						
3	Technologia i bezpieczeństwo produktów zwierzęcych	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	III		dr Marchel Magdalena	04.02.2025	13:00	2.12	25.02.2025	13:00	2.12
4	Analiza i ocena jakości żywności	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	II		dr Marchel Magdalena	04.02.2025	12:00	2.12	25.02.2025	12:00	2.12
5	Ogólna technologia żywności	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	II		prof. dr hab. inż. Jaworska Grażyna	03.02.2025	9:00	2.12	21.02.2025	10:00	2.12
6	Matematyka	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	I		prof. dr hab. inż. Mariusz Witzczak	04.02.2025	12:00	2.10	21.02.2025	12:00	2.10
7	Chemia	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	I		dr Marchel Magdalena	04.02.2025	10:00	2.12	25.02.2025	10:00	2.12
8	Inżynieria procesowa	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	II		prof. dr hab. inż. Mariusz Witzczak	04.02.2025	14:00	2.10	21.02.2025	14:00	2.10
9	Ekonomia i organizacja produkcji	Infomatyka w Biznesie (INT)	III		dr inż. Kaczmar Ireneusz						
10	Przedmiot / moduł wybieralny1 - Aplikacje internetowe	Infomatyka w Biznesie (INT)	III		dr inż. Piotr Grochowalski	04.02.2025	10:00	3.35	27.02.2025	12:00	3.35
11	Przedmiot/ moduł wybieralny 5 - Modelowanie procesów logistycznych	Infomatyka w Biznesie (INT)	III		dr inż. Kaczmar Ireneusz						
12	Algorytmy i struktury danych	Infomatyka w Biznesie (INT)	II		dr hab. inż. Paja Wiesław						
13	Programowanie obiektowe	Infomatyka w Biznesie (INT)	II		dr inż. Kozioł Wojciech	05.02.2025	10:00	3.35	19.02.2025	10:00	3.35
14	Zarządzanie produkcją i usługami	Infomatyka w Biznesie (INT)	II		dr inż. Kaczmar Ireneusz						
15	Fizyka	Infomatyka w Biznesie (INT)	I		mgr Korbas Małgorzata						
16	Marketing	Infomatyka w Biznesie (INT)	I		dr Radochońska-Wasiewicz Elżbieta	03.02.2025	16:30	2.10	17.02.2025	16:30	2.10
17	Mikroekonomia	Infomatyka w Biznesie (INT)	I		dr Radochońska-Wasiewicz Elżbieta	07.02.2025	13:30	2.10	21.02.2025	13:30	2.10
18	Transport rolniczy i leśny	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	IV		mgr inż. Agata Pudlak	07.02.2025	14:30	2.25	21.02.2025	14:30	2.25
19	Budowa pojazdów samochodowych	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	III		mgr inż. Rafał Hajduk	04.02.2025	17:30	2.25	25.02.2025	17:30	2.25
20	Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	III		dr inż. Tomaszewska-Górecka Wioletta prof.PANS	06.02.2025	11:00	2.22	20.02.2024	11:00	2.22
21	Infrastruktura logistyczna	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	II		mgr inż. Sasiela Wiktoria	11.02.2025	12:00	3.37	18.02.2025	12:00	3.37
22	Podstawy konstrukcji maszyn i mechanizmów	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	II		mgr inż. Rafał Hajduk	04.02.2025	15:30	2.25	25.02.2025	15:30	2.25
23	Środki i systemy transportowe	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	II		mgr inż. Agata Pudlak za prof. Piekarskiego	07.02.25r.	15:30	2.25	14.02.2025	15:00	2.25
24	Ekonomia	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	I		dr inż.. Kaczmar Ireneusz						
25	Fizyka środków transportu	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	I		mgr Korbas Małgorzata						
26	Matematyka	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	I		mgr Krawczyk Andrzej	06.02.2025	17:00	2.22	20.02.2025	17:00	2.22
27	Nauka o materiałach	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	I		dr inż. Tomaszewska-Górecka Wioletta prof.PANS	06.02.2025	9:00	2.22	20.02.2025	9:00	2.22
28	Metrologia i techniki pomiarowe	Mechatronika (NT)	II		mgr inż. Niedziałkowski Robert	03.02.2025	15:30	2.11	17.02.2025	15:30	2.11
29	Podstawy automatyki	Mechatronika (NT)	II		dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS	04.02.2025	12:00	1.6	18.02.2025	12:00	1.6
30	Fizyka	Mechatronika (NT)	I		mgr Korbas Małgorzata						
31	Mechanika	Mechatronika (NT)	I		dr inż. Adam Woś	05.02.2025	15:00	2.21	20.02.2025	15:00	2.21
STUDIA II STOPNIA											
1	Projektowanie i organizacja systemów produkcyjnych	Inteligentne technologie (INT)	II		dr inż. Adam Woś	04.02.2025	15:00	2.21	20.01.2025	18:00	2.21
2	Przedmiot / moduł wybieralny 4 Inteligentne pojazdy	Inteligentne technologie (INT)	II		dr hab.. Inż. Buratowski Tomasz, prof. PANS						
3	Przedmiot / moduł wybieralny 9 Modelowanie komputerowe samochodowych systemów mechatronicznych	Inteligentne technologie (INT)	II		dr inż. Dzieniszewski Grzegorz prof. PANS	10.02.2025	12:00	1.21	24.02.2025	12:00	1.21
4	Innowacyjne technologie wytwarzania	Inteligentne technologie (INT)	I		dr inż. Adam Woś	03.02.2025	15:00	2.21	17.02.2025	15:00	
5	Zarządzanie strategiczne dla inżynierów	Inteligentne technologie (INT)	I		dr Radochońska-Wasiewicz Elżbieta	03.02.2025	17:30	2.10	17.02.2025	17:30	2.10
6	Systemy wspomagania decyzji	Inteligentne technologie (INT)	I		dr inż. Grochowalski Piotr	06.02.2025	13:00	3.35	27.02.2025	13:00	3.35