

**HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ POPRAWKOWEJ SEMESTR LETNI 2023/2024**  
**INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH**

aktualizowano w dniu 30.08.2024

L.p.	Przedmiot	Kierunek	Rok	Grupa	Prowadzący	I termin data	Godzina	Sala	II termin data	Godzina	Sala
<b>STUDIA I STOPNIA</b>											
1	Chemia żywności	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	I		dr Marchel Magdalena				03.09.2024	10:00	Sala 2.12
2	Żywnienie człowieka	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	I		prof. dr hab. inż. Jaworska Grażyna						
3	Aparatura w produkcji żywności	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	II		dr hab. inż. Witczak Mariusz, prof. PANS						
4	Systemy zapewnienia bezpieczeństwa produkcji żywności	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	II		dr inż. Zadernowski Marek						
5	Technologia gastronomiczna	Bezpieczeństwo i produkcja żywności (INT)	II		mgr inż. Olejarka Danuta						
6	Matematyka	Informatyka w Biznesie (INT)	I		dr Krzysztof Pupka				18.09.2024	09:00	Sala 2.22
7	Makroekonomia	Informatyka w Biznesie (INT)	I		dr inż. Elżbieta Radochońska-Wasiewicz				06.09.2024	15:00	Sala 3.37
8	Finanse i rachunkowość	Informatyka w Biznesie (INT)	I		dr inż. Elżbieta Radochońska-Wasiewicz				05.09.2024	16:00	Sala 3.37
9	Systemy operacyjne	Informatyka w Biznesie (INT)	II		dr inż. Wojciech Koziół						
10	Komputerowe systemy finansowo-księgowe	Informatyka w Biznesie (INT)	II		dr inż. Elżbieta Radochońska-Wasiewicz				06.09.2024	16:00	Sala 3.37
11	Bazy danych	Informatyka w Biznesie (INT)	II		dr inż. Piotr Grochowalski				24.09.2024	09:00	Sala 3.35
12	Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	I		mgr inż. Rafał Hajduk						
13	Elektrotechnika i elektronika środków transportu	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	I		dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS				18.09.2024	09:00	sala 1.6
14	Transport użyteczności publicznej	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	II		dr inż. Adam Woś						
15	Transport i logistyka produktów żywnościowych	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	II		dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, prof. PANS	09.09.2024	12.00	Sala 1.21	16.09.2024	12:00	Sala 1.21
16	Przedmiot/moduł wybieralny 5 - Układy wspomagające w środkach transportu	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	III		prof. dr hab. Wiesław Piekarski						
17	Opakowania w transporcie i logistyce	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	III		mgr inż. Agata Pudlak				06.09.24r	14:00	sala 1.9
18	Diagnostyka pojazdów samochodowych	Inżynieria Transportu i Logistyki (INT)	III		dr inż. Grzegorz Dzieniszewski, prof. PANS	09.09.2024	14.00	Sala 1.21	16.09.2024	14:00	Sala 1.21
19	Matematyka	Mechatronika (INT)	I		dr Krzysztof Pupka				18.09.2024	09:00	Sala 2.22
20	Obwody elektryczne	Mechatronika (INT)	I		dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PANS						
21	Podstawy konstrukcji maszyn i mechanizmów	Mechatronika (INT)	I		mgr inż. Rafał Hajduk						
22	Przedmiot wybieralny 5 Podstawy inżynierii procesowej	Mechatronika (INT)	III		dr inż. Adam Woś						
<b>STUDIA II STOPNIA</b>											
1	Przedmiot / moduł wybieralny 2 Inteligentne centra logistyczne i magazynowe	Inteligentne technologie (INT)	I		mgr inż. Agata Pudlak				06.09.2024	15:00	sala 1.9