

# Harmonogram zajęć dla studentów I roku

*Kierunek: Elektronika i Technologie Inteligentne Semestr: letni*

*Rok akademicki: 2025/2026*

		<i>Poniedziałek</i>	<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>	<i>Piątek</i>			
7	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
8	00 - 15		<b>Zagadnienia elektroniki</b> Laboratorium L2 (30 godz.) dr inż. Wojciech Kolodziej s. D109 31.03-9.06.2026	<b>Metodyka i techniki programowania II</b> Laboratorium L1/L2 (15 godz./15 godz.) mgr Sylwester Pabian s. D107	<b>Matematyka inżynierska II</b> Laboratorium L2/L1 (15 godz./15 godz.) dr inż. Edyta Gawin s. C112	<b>Metodyka i techniki programowania II</b> Wykład (15 godz.) mgr Sylwester Pabian s. D107 26.02-26.03.2026	<b>Metody numeryczne</b> Laboratorium (6 godz.) L1 mgr Sylwester Pabian s. D107 9.04, 23.04	<b>Metody numeryczne</b> Laboratorium (6 godz.) L2 mgr Sylwester Pabian s. D107 16.04, 30.04	
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
9	00 - 15	<b>Grafika inżynierska</b> Laboratorium L1 (Lab.30 godz. Projekt 15 godz.) mgr inż. Tomasz Kolacz s. D05	<b>Grafika inżynierska</b> Laboratorium L2 (Lab.30 godz. Projekt 15 godz.) mgr inż. Tomasz Kolacz s. D05	<b>Fizyka II</b> Wykład (15 godz.) dr Tomasz Wietecha s. C206 4.03-29.04.2026 29.04 10.30-11.15	<b>Metody numeryczne</b> Laboratorium L2 (15 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D107 29.04-17.06.2026 29.04 9.45-10.30	<b>Grafika inżynierska</b> Projekt L1 (15 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. C301 26.02-26.03.2026	<b>Metody numeryczne</b> Laboratorium L2 (9 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D010 05.03 - 9.04.2026		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
10	00 - 15	<b>Studium rozwoju kluczowych kompetencji miękkich</b> Ćwiczenia praktyczne (30 godz.) mgr Lucyna Krzemińska s. C309	<b>Fizyka II</b> Laboratorium L1 (30 godz.) dr Tomasz Wietecha s. C213	<b>Metody numeryczne</b> Laboratorium L1 (24 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D107 4.03-27.05	<b>Wstęp do inżynierii produkcji</b> Seminarium L2 (30 godz.) dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek, prof. AT s. D08	<b>Grafika inżynierska</b> Projekt L1 (15 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. C301 26.02-26.03.2026	<b>Metody numeryczne</b> Laboratorium L2 (9 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D010 05.03 - 9.04.2026		
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
11	00 - 15	<b>Matematyka inżynierska II</b> (ETI I, ARIE I, TZP I) Wykład (30 godz.) dr Paweł Ozorka s. C206	<b>Zagadnienia elektroniki</b> Wykład (30 godz.) <b>Metody numeryczne</b> Wykład (15 godz.) dr hab. Andrzej Kolodziej, prof. AT s. C202	<b>Nowe technologie w OZE</b> Seminarium (30 godz.) L1 dr inż. Agnieszka Lisowska-Ls, prof. AT s. D05 / B117	<b>Fizyka II</b> Laboratorium L2 (30 godz.) dr Tomasz Wietecha s. C213	<b>Grafika inżynierska</b> Wykład (15 godz.) dr hab. inż. Jan Szybka, prof. AT s. C206 26.02-23.04.2026 23.04 14:00-14:45			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
12	00 - 15	<b>Wychowanie fizyczne I</b> Zajęcia ogólne paw. „E” / mgr Krzysztof Tomalski, mgr Katarzyna Kumięga Plywanie paw. „F” / mgr Marek Skrobot, mgr Anita Ziemba Atletyka siłownia sala 015, 016, paw. „E” mgr Robert Wardzała	<b>Matematyka inżynierska II</b> Laboratorium L1 (15 godz.) 03.03, 17.03, 31.03, 21.04, 05.05, 19.05, 2.06, 16.06 dr hab. Andrzej Kolodziej, prof. AT s. D107	<b>Matematyka inżynierska II</b> Laboratorium L2 (15 godz.) 10.03, 24.03, 14.04, 28.04, 12.05, 26.05, 9.06, 16.06 dr hab. Andrzej Kolodziej, prof. AT s. D107	<b>Wstęp do inżynierii produkcji</b> Seminarium L1 (30 godz.) dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek, prof. AT s. C209	<b>Nowe technologie w OZE</b> Seminarium L2 (30 godz.) dr inż. Agnieszka Lisowska-Ls, prof. AT s. D05 / B117	<b>Zagadnienia elektroniki</b> Laboratorium L1 (30 godz.) dr inż. Grzegorz Szerszeń s. D07 9.04-18.06.2026	<b>Grafika inżynierska</b> Projekt L2 (15 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. C301 26.02-26.03.2026	
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
13	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
14	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
15	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
16	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
17	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
18	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
19	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
20	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								

