

Harmonogram zajęć dla studentów I roku
Kierunek: Elektronika i Technologie Inteligentne Semestr: letni Rok akademicki: 2025/2026

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
8	00 - 15		Zagadnienia elektroniki Laboratorium L2 (30 godz.) dr inż. Wojciech Kolodziej s. D109 31.03-9.06.2026	Metodyka i techniki programowania II Laboratorium L1/L2 (15 godz./15 godz.) mgr Sylwester Pabian s. D107	Matematyka inżynierska II Laboratorium L2/L1 (15 godz./15 godz.) dr inż. Edyta Gawin s. C112	Metodyka i techniki programowania II Wykład (15 godz.) mgr Sylwester Pabian s. D107 26.02-26.03.2026	Metody numeryczne Laboratorium (6 godz.) L1 mgr Sylwester Pabian s. D107 9.04, 23.04	Metody numeryczne Laboratorium (6 godz.) L2 mgr Sylwester Pabian s. D107 16.04, 30.04
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
9	00 - 15	Grafika inżynierska Laboratorium L1 (Lab.30 godz. Projekt 15 godz.) mgr inż. Tomasz Kolacz s. D05						
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
10	00 - 15			Fizyka II Wykład (15 godz.) dr Tomasz Wietecha s. C206 4.03-29.04.2026 29.04 10.30-11.15	Metody numeryczne Laboratorium L2 (15 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D107 29.04-17.06.2026 29.04 9.45-10.30			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15	Studium rozwoju kluczowych kompetencji miękkich Ćwiczenia praktyczne (30 godz.) mgr Lucyna Krzemińska s. C309	Grafika inżynierska Laboratorium L2 (Lab.30 godz. Projekt 15 godz.) mgr inż. Tomasz Kolacz s. D05	Metody numeryczne Laboratorium L1 (24 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D107 4.03-27.05	Wstęp do inżynierii produkcji Seminarium L2 (30 godz.) dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek, prof. AT s. D08	Grafika inżynierska Projekt L1 (15 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. C301 26.02-26.03.2026	Metody numeryczne Laboratorium L2 (9 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D010 05.03 - 9.04.2026	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15	Matematyka inżynierska II (ETI I, ARIE I, TZP I) Wykład (30 godz.) dr Paweł Ozorka s. C206	Zagadnienia elektroniki Wykład (30 godz.) Metody numeryczne Wykład (15 godz.) dr hab. Andrzej Kolodziej, prof. AT s. C202	Nowe technologie w OZE Seminarium (30 godz.) L1 dr inż. Agnieszka Lisowska-Ls, prof. AT s. D05 / B117	Fizyka II Laboratorium L2 (30 godz.) dr Tomasz Wietecha s. C213	Grafika inżynierska 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							
14	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	00 - 15	Wychowanie fizyczne I 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 Wardzala	Matematyka inżynierska II 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	Matematyka inżynierska II 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	Wstęp do inżynierii produkcji Seminarium L1 (30 godz.) dr hab. inż. Łukasz Jęczmionek, prof. AT s. C209	Nowe technologie w OZE Seminarium L2 (30 godz.) dr inż. Agnieszka Lisowska-Ls, prof. AT s. D05 / B117	Grafika inżynierska Projekt L2 (15 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. C301 26.02-26.03.2026	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	00 - 15	Zagadnienia elektroniki Laboratorium L1 (30 godz.) dr inż. Grzegorz Szerszeń s. D109 9.04-18.06.2026						
	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							

