

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2025/2026
STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA
ROK I sem 2

Data		Godzina	Sala	Inżynieria Mechaniczna specj. Mechanika i Budowa Maszyn	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych
17.06.2026	środa				
18.06.2026	czwartek				
19.06.2026	piątek	17.30 - 20.00	2.4B / 3.3	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka s. 2.4B	Uszkodzeniowo zorientowane sterowanie układami dynamicznym s. 3.3
20.06.2026	sobota	9.00 - 12.00	2.1	Wybrane zagadnienia termodynamiki i mechaniki płynów	
		12.30 - 15.30	3.14	Algorytmy genetyczne i sieci neuronowe	
21.06.2026	niedziela	9.00 - 12.00	2.4B / 2.1	Modelowanie i badania maszyn s. 2.4B	STEROWANIE I REGULACJA MASZYN ROBOCZYCH s.2.1
		12.30 - 15.30	3.14		Zaawansowane metody analizy sygnałów i obrazów
22.06.2026	poniedziałek				
23.06.2026	wtorek				
24.06.2026	środa				
25.06.2026	czwartek				
26.06.2026	piątek	17.30 - 20.00	2.4B / 3.3	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka s. 2.4B	Uszkodzeniowo zorientowane sterowanie układami dynamicznym s. 3.3
27.06.2026	sobota	9.00 - 12.00	2.1 / 2.4B	Wybrane zagadnienia termodynamiki i mechaniki płynów sala 2.1	STEROWANIE I REGULACJA MASZYN ROBOCZYCH s. 2.4B
		12.30 - 15.30	3.14	Algorytmy genetyczne i sieci neuronowe	
28.06.2026	niedziela	9.00 - 12.00	2.1	Modelowanie i badania maszyn	
		12.30 - 15.30	2.1		Zaawansowane metody analizy sygnałów i obrazów
29.06.2026	poniedziałek				
30.06.2026	wtorek				