

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2023/2024
STUDIA STACJONARNE II STOPNIA
ROK I sem 1

Data		Godzina	Sala	Inżynieria Mechaniczna specj. Zaawansowane metody projektowania i rozwoju produktu w inżynierii mechanicznej	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych
2023-06-17	poniedziałek	9.00 - 12.00	mutlimedialna		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
2023-06-18	wtorek	9.00 - 12.00 12.30 - 14.30	1.10 1.10	Mechanika	Mechanika Analityczna
2023-06-19	środa	12.00 - 15.00	3.11		Elektryczne i hybrydowe układy napędowe
2023-06-20	czwartek				
2023-06-21	piątek	9.00 - 12.00	2.12	Analiza zespolona	
2023-06-22	sobota				
2023-06-23	niedziela				
2023-06-24	poniedziałek	9.00 - 12.00	mutlimedialna		Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
2023-06-25	wtorek	9.00 - 12.00 12.30 - 14.30	1.10 1.10	Mechanika	Mechanika Analityczna
2023-06-26	środa				
2023-06-27	czwartek	12.15 - 15.00	1.10	Analiza zespolona	
2023-06-28	piątek	9.00 - 12.00	3.14		Elektryczne i hybrydowe układy napędowe
2023-06-29	sobota				
2023-06-30	niedziela				