

**POPRAWKOWA Sesja letnia 2025/2026 -studia niestacjonarne
(5-6.09.2026r.; 12-13.09.2026)**

I ROK				
Prowadzący	Przedmiot	Dzień	Godzina	Sala
dr hab. M. Grochowski, prof. ucz.	Analiza matematyczna II	05.09.2026	14:00-16:00	114/21
dr T. Kulpa	Matematyka dyskretna	05.09.2026	11:00-14:00	202/21
dr W. Steingartner	Programowanie strukturalne	-	-	-
dr inż. P. Maj	Podstawy elektrotechniki, elektorniki i miernictwa	-	-	-
dr S. Turek	Geometria z algebrą liniową	12.09.2026	11:00-14:00	
dr W. Steingartner	Techniki cyfrowe	-	-	wg indywidualnych ustaleń
II ROK				
Prowadzący	Przedmiot	Dzień	Godzina	Sala
dr Ł. Mioduszewski	Algorytmy i struktury danych			
dr inż. A. Mikitiuk	Inżynieria oprogramowania	06.09.2026	11:30-13:30	203/21
dr T. Rogala	Statystyka	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr hab. A. Panasyuk, prof. ucz.	Analiza matematyczna IV			
dr O. Makhmali	Pracownia TEXa	-	-	
dr inż. J. Gąsior	Zaawansowane techniki programowania	-	-	-
dr hab. inż. A. Duda, prof. ucz.	Sieci komputerowe			
dr hab. M. Grochowski, prof. ucz.	Równania różniczkowe zwyczajne	05.09.2026	16:00-18:00	225/21
III ROK				
Prowadzący	Przedmiot	Dzień	Godzina	Sala
mgr A. Bartosiewicz	Administracja chmurą obliczeniową	-	-	-
dr T. Kulpa	Podstawy geometrii obliczeniowej	05.09.2026	11:00-14:00	202/21
mgr R. Miśta	Wstęp do analityki danych			
dr hab. A. Panasyuk, prof. ucz.	Analiza zespolona			
dr hab. T. Weiss, prof. ucz.	Dowody z księgi	-	-	-
dr T. Rogala	Matematyka finansowa	-	-	wg indywidualnych ustaleń
dr T. Kulpa	Zastosowanie matematyki w ekonomii	05.09.2026	11:00-14:00	202/21
dr K. Kosarava	Uczenie maszynowe i sieci neuronowe	12.09.2026	10:30-12:00	308/21