

RODZAJ STUDIÓW	NAZWA PRZEDMIOTU	EGZAMINUJĄCY	LICZBA STUDENTÓW	DATA EGZAMINU I TERMIN od 3 do 14-12-2018	GODZIONA EGZAMINU	SALA EGZAM	uwagi	DATA EGZAMINU POPRAWKOWEGO od 17 do 21-12- 2018	GODZIONA EGZAMINU	SALA EGZAM	uwagi
studia I stopnia	EC on optical and/or switching networks Optical networks	prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński	13	7-12-2018	8:00 - 11:15	P-216	egzamin ustny	21-12-2018	8:00 -11:15	P-216	egzamin ustny
SI ENG	EC on Wireless local area networks Wireless LANs, PANs and MANs	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw. PP	13	13-12-2018	17:00 - 20:00	P-211	egzamin ustny	20-12-2018	8:00 - 10:00	P-211	egzamin ustny
SI	RK PO III Algorytmy CPS w radiokomunikacji	prof. dr hab. inż. Krzysztof Wesołowski	9	10-12-2018	11:45-13:15	P-216		19-12-2018	13:30-15:00	P-216	
SI	SK PO III Techniczne aspekty projektowania sieci lokalnych i rozległych	dr hab. inż. Mariusz Głębowski prof. nadzw. PP	15	5-12-2018	13:30-15:00	P-114		19-12-2018	13:30-15:00	P-114	
SI	ESPIO PO III Sensory i układy pomiarowe	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	16	4-12-2018	13:30-15:00	P-201		18-12-2018	13:30-15:00	P-201	
SI	MIEPU PO III Przetwarzanie sygnałów biomedycznych	dr inż. Sławomir Maćkowiak (mgr inż. Krzysztof Wegner)	18	5-12-2018	13:30-15:00	P-201		19-12-2018	13:30-15:00	P-201	
SI	PO w/z sieci bezprzewodowych Sieci bezprzewodowe LAN,PAN i MAN	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw. PP	58	13-12-2018	08:00- 16:00	P-211	egzamin ustny	20-12-2018	10:00 - 17:00	P-211	egzamin ustny
SI	PO w/z sieci zintegrowanych Sieci zintegrowane	dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz prof. nadzw. PP	58	7-12-2018	08:00 - 9:30	CW-4		21-12-2018	9:45 - 11:15	P-011	