

RODZAJ STUDIÓW				DATA EGZAMINU I TERMIN od 4 do 15-12-2017	GODZIONA EGZAMINU		DATA EGZAMINU POPRAWKOWEGO od 15 do 22-12- 2017	GODZIONA EGZAMINU	
studia I stopnia	NAZWA PRZEDMIOTU	EGZAMINUJĄCY	LICZBA STUDENTÓW			SALA EGZAM			SALA EGZAM
S I ENG	EC on optical and/or switching networks Optical networks	prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński	9	11-12-2017	13:30 - 15:00	P-024	15-12-2017	9:00 - 11:00	WE-208
S I ENG	EC on Wireless local area networks Wireless LANs, PANs and MANs	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw. PP	9	14-12-2017	9:00 - 11:00	CW-10	21-12-2017	9:00 - 11:00	CW-10
S I	RK PO III Systemy z poszerzonym widmem	dr hab. inż. Rafał Krenz	11	06-12-2017	10:00 - 12:00	WE-115	20-12-2017	10:00 - 12:00	WE-115
S I	SK PO III Techniczne aspekty projektowania sieci lokalnych i rozległych	dr hab. inż. Mariusz Głąbowski prof. nadzw. PP	16	06-12-2017	13:30- 15:30	P-201	20-12-2017	13:30- 15:30	P-201
S I	ESPIO PO III Sensory i układy pomiarowe	dr hab. inż. Maciej Wawrzyniak	17	05-12-2017	15:15 -17:00	WE-111	19-12-2017	15:15 -17:00	WE-111
S I	MIEPU PO III Przetwarzanie sygnałów biomedycznych	dr inż. Sławomir Maćkowiak	17	06-12-2017	10:00 - 12:00	P-201	20-12-2017	10:00 - 12:00	P-201
S I	PO w/z sieci bezprzewodowych Sieci bezprzewodowe LAN,PAN i MAN	dr hab. inż. Paweł Szulakiewicz prof. nadzw. PP	61	14-12-2017	9:00 - 11:00	CW-10	21-12-2017	9:00 - 11:00	CW-10
S I	PO w/z sieci zintegrowanych Sieci zintegrowane	dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz prof. nadzw. PP	61	08-12-2017	9:00 - 11:00	CW-10	15-12-2017	9:00 - 11:00	BM-324