

przedmioty obowiązkowe 2016/2017

przedmiot	semestr	I. godzin	ECTS	prowadzący	dyscyplina
Noncooperative Distributed Systems	od 6.12.2016 (co wtorek) s.205 NE godz. 15 - 18	30	4	dr hab. inż. J. Konorski	Informatyka
					Telekomunikacja
Selected aspects of the design of artificial organs	zimowy od 19.12.2016	15	2	dr hab. inż. P. Jasiński, prof. nadzw. PG	BiIB
					Elektronika
					Informatyka
Mathematical Modeling and Simulation	Od 28.11.2016 (co poniedziałek) s. 27 SE godz. 13 - 14	15	2	Prof. dr hab. inż. Z. Kowalczyk, prof. zw. PG	wszyscy
Research methodology	zimowy (od 10.01.2016)	15	2	dr inż. A. Bobkowska	wszyscy
Techniki prowadzenia zajęć na odległość (kurs e-learningowy na platformie eNauczanie PG)	zimowy	15	2	Dział Spraw Naukowych	wszyscy
praktyka dydaktyczna bierna	rozliczenie roczne	30		Kierownik katedry	wszyscy
Intellectual property protection	letni	10	1	Dział Spraw Naukowych	wszyscy
Nowoczesne metody i techniki prowadzenia zajęć dydaktycznych	letni	10	2	Dział Spraw Naukowych	wszyscy
Podstawy metodyczne prowadzenia zajęć dydaktycznych	letni	15	2	Dział Spraw Naukowych	wszyscy
Data structures	letni (zajęcia maj - czerwiec) plan poniżej	30	4	prof. dr hab. inż. K. Goczyła	BiIB
					Elektronika
					Telekomunikacja
High Integrity Systems	letni plan poniżej	15	2	prof. dr hab. inż. J. Górski	Informatyka
					Telekomunikacja
Graduate seminar	letni http://eti.pg.edu.pl/documents/10653/48816528/Graduate%20seminar%202017.pdf	30		prof. dr hab. inż. M. Mrozowski	wszyscy

Zajęcia obowiązkowe dla wszystkich dyscyplin

„Data structures”

prof. dr hab. inż. K. Goczyła

data	godziny	sala
30.05.2017 wtorek	9:15 – 12:00	235NE
31.05.2017 środa	9:15 – 12:00	231NE
1.06.2017 czwartek	9:15 – 12:00	209NE
2.06.2017 piątek	9:15 – 12:00	235NE
5.06.2017 poniedziałek	10:15 – 13:00	110NE
6.06.2017 wtorek	ZMIANA GODZINY 9:15 – 12:00	27EA
7.06.2017 środa	9:15 – 12:00	231NE
8.06.2017 czwartek	9:15 – 12:00	209NE
9.06.2017 piątek	9:15 – 12:00	235NE
12.06.2017 poniedziałek	10:15 – 13:00	110NE
13.06.2017 wtorek	9:15 – 12:00	235NE

“High Integrity Systems”

prof. dr hab. inż. J. Górski

data	godziny	sala
19.06.2017 poniedziałek	9:15-12:00	633 EA
22.06.2017 czwartek	9:15-12:00	
26.06.2017 poniedziałek	9:15-12:00	
29.06.2017 czwartek	9:15-12:00	
30.06.2017 piątek	9:15-12:00	