

przedmioty obowiązkowe 2017/2018

przedmiot	semestr	I. godzin	ECTS	prowadzący	dyscyplina
Noncooperative Distributed Systems	od 14.12.2017 (co czwartek) s.231 NE godz. 14 - 17	30	4	dr hab. inż. J. Konorski	Informatyka
					AiR
					Telekomunikacja
Selected aspects of the design of artificial organs	letni od 2.03.2018 S.104NE godz. 10 - 12	15	2	dr hab. inż. P. Jasiński, prof. nadzw. PG	Elektronika
					Informatyka
Research methodology	zimowy	15	2	dr inż. A. Bobkowska	wszyscy
Techniki prowadzenia zajęć na odległość (kurs e-learningowy na platformie eNauczanie PG)	letni	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	zimowy	15	2	Dział Spraw Naukowych	wszyscy
Data structures	letni (zajęcia maj - czerwiec)	30	4	prof. dr hab. inż. K. Goczyła	Elektronika
					AiR
					Telekomunikacja
High Integrity Systems	letni plan poniżej	15	2	prof. dr hab. inż. J. Górski	Informatyka
					Telekomunikacja
Graduate seminar	letni 7.07.2018	30		prof. dr hab. inż. M. Mrozowski	wszyscy

Zajęcia obowiązkowe dla wszystkich dyscyplin

## Selected aspects of the design of artificial organs

dr hab. inż. Piotr Jasiński, prof. nadzw. PG

Artificial organs have a significant impact on the types and quality of medical care available today. The fast development of artificial organs in recent years helps improving life quality of sick. The objective of this course is to understand engineering design and problem solving techniques based on selected types of artificial organ, e.g. bionic eye, artificial hearing, artificial pancreas. The course contains the overview lectures and seminar given by students. The overview lectures should give the basic knowledge about selected artificial organs. The students, based on given information, need to prepare seminar, which is going to be based on the recent research paper. The paper for seminar needs to be approved by the lecturer. The students during seminar should discuss issues related to engineering issues related to the design of artificial organs.

Grading – 50% seminar, 50% discussions.

**Zajęcia odbywać się będą w piątki w godzinach 10 – 12 w Sali 104 NE.**

**Pierwsze zajęcia startują 2.03.2018**

---

## High Integrity Systems

prof. dr hab. inż. Janusz Górski

przedmiot rusza w czerwcu wg planu:

data	dzień	godzina	sala
18.06.2018	poniedziałek	9:15 – 13:00	EA 633
21.06.2018	czwartek	9:15 – 12:00	
25.06.2018	poniedziałek	9:15 – 13:00	
28.06.2018	czwartek	9:15 – 13:00	