



PIĄTEK	06.10	13.10	20.10	27.10	17.11	24.11	01.12	08.12	15.12	12.01	19.01		
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	ROZP.	MK I W	KANDI I L	MK I W	KANDI I L	MPBN	Konferencja Mała Wielka Nauka	KANDI I L		KANDI I L	KANDI I W		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	KANDI I W												
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰													
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰													

SOBOTA	07.10	14.10	21.10	28.10	18.11	25.11	02.12	09.12	16.12	13.01	20.01					
09 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	MK I W	KANDI I L	MK I W	KANDI I L	MK I	KANDI I L	Konferencja Mała Wielka Nauka	PF D I	PF D I	PF D I	PF Z I					
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰																
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰					PF Z I											
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	PF D I	PF D I	PF D I	PF D I		PF D I										
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰																
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰																
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰																

Zajęcia odbywać się będą:

Wszystkie wykłady w Sali 318 budynek A 18 „Fabryce Inżynierów XXI w”

Laboratoria w zakładach osób prowadzących zajęcia.

Plan zajęć
Semestr zimowy
Rok I Semestr I
2017 / 2018

ROZP.	Rozpoczęcie roku akademickiego	Dr hab. inż. H. Szymanowski
PF Z I	Przedmiot fakultatywny rozwijający umiejętności zawodowe I Wprowadzenie do inżynierii materiałowej lub Biochemia i biofizyka jako podstawy nauk biomedycznych	Prof. dr hab. inż. Piotr Kula Prof. dr hab. Bogdan Walkowiak
PF D I	Przedmiot fakultatywny rozwijający umiejętności dydaktyczne I Efektywne metody i techniki dydaktyczne lub Wprowadzenie do retoryki	Dr. hab. inż. Jacek Kucharski, doc. dr. inż. Marek Sekieta Dr hab. inż. Emilia Wołowicz-Korecka
MK I	Materiały konstrukcyjne I	Dr hab. inż. Ł. Kaczmarek
MPBN	Metodyka prowadzenia badań naukowych	Prof. dr hab. inż. Piotr Niedzielski
KANDI I	Komputerowa analiza numeryczna dla inżynierów I	Dr hab. inż. Jacek Sawicki



INSTYTUT
INŻYNIERII
MATERIAŁOWEJ

Hieronim Szymanowski

Kierownik Studiów Doktoranckich
Inżynieria Materiałowa