

dzień	rok	godzina	przedmiot	prowadzący	typ zajęć	grupa	sala	
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA								
poniedziałek	I	10,50 – 12,25	Fizyka	mgr M.Trzciński	lab		16 IS	Co 2 tyg od 27II
poniedziałek	I	15,00 – 16,35	Język angielski	mgr B.Piwowar	lekt	A153	22 IS	
wtorek	I	10,50 – 11,35	Podstawy nauki o materiałach	dr J.Nowak	wykład		308 IM	
wtorek	I	11,40 – 12,25	Podstawy nauki o materiałach	dr J.Nowak	lab		308 IM	
wtorek	I	12,30 – 14,05	Chemia nieorganiczna	prof. A.Kuczumow	wykład		211 IM	
wtorek	I	15,00 – 16,35	Chemia nieorganiczna	dr J.Nowak	lab		308 IM	
czwartek	I	9,10 – 11,35	Elektrotechnika i elektronika	dr T.Kavetsky	wykład		211 IM	2III, 30III, 20IV, 18V, 8VI
czwartek	I	11,40 – 12,25	Obliczenia inżynierskie	dr inż. W.Adamowski	wykład		28 IS	
czwartek	I	12,30 – 13,15	Informatyka	dr inż. P.Surmacz	wykład		19 IS	
czwartek	I	13,20 – 14,05	informatyka	dr inż. P.Surmacz	ćw		19 IS	
czwartek	I	14,10 – 14,55	Fizyka	mgr A.Marek	ćw		409 IM	
czwartek	I	15,00 – 19,55	Fizyka	dr T.Kavetsky	wykład		211 IM	2III, 30III, 20IV, 18V, 8VI
piątek	I	8,20 – 9,05	Grafika inżynierska	dr inż. W.Adamowski	wykład		409 IM	
piątek	I	9,10 -9,55	Grafika inżynierska	dr inż. W.Adamowski	lab		409 IM	
piątek	I	10,00 – 11,35	Matematyka	dr B.Kraska	wykład		309 IM	Co 2 tyg od 24 II
piątek	I	10,00 – 11,35	Obliczenia inżynierskie	dr inż. W.Adamowski	lab		409 IM	Co 2 tyg od 3III
piątek	I	11,40 – 12,25	Matematyka	dr B.Kraska	ćw		309 IM	
piątek	I	14,10 – 16,35	Elektrotechnika i elektronika	dr T.Kavetsky	lab		211 IM	3III, 31III, 21IV, 19V, 9VI
poniedziałek	II	8,20 – 9,55	Nauka o materiałach	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	20III, 24IV
poniedziałek	II	8,20 – 12,25	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	lab	2	309 IM	5VI
poniedziałek	II	8,20 – 12,25	Nauka o materiałach	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	10IV, 15V
poniedziałek	II	10,00 – 12,25	Badania i testy materiałów	dr inż. M.Jarzębski	wykład		410 IM	6III, 20III, 3IV, 24IV, 22V
poniedziałek	II	12,30 – 14,05	Fizyka plazmy i jej aplikacje	mgr M.Trzciński	lab	1	16 IS	
poniedziałek	II	14,10 – 15,45	Fizyka plazmy i jej aplikacje	mgr M.Trzciński	lab	2	16 IS	
poniedziałek	II	14,10 – 18,15	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	lab	1	309 IM	15V, 5VI
poniedziałek	II	14,10 – 19,05	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	lab	1	309 IM	24IV
poniedziałek	II	15,50 – 19,05	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	20III
wtorek	II	8,20 – 12,25	Nauka o materiałach	dr inż. M.Jarzębski	lab	1	410 IM	21II, 7III, 21III, 4IV, 25IV, 23V

dzień	rok	godzina	przedmiot	prowadzący	typ zajęć	grupa	sala	
wtorek	II	8,20 – 11,35	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	lab	2	309 IM	21III
wtorek	II	8,20 – 12,25	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	11IV
wtorek	II	8,20 – 12,25	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	lab	2	309 IM	25IV, 16V, 6VI
wtorek	II	12,30 -13,15	Chemia powierzchni	prof. T.Białopiotrowicz	wykład		409 IM	
wtorek	II	13,20 – 14,55	Chemia powierzchni	prof. T.Białopiotrowicz	lab	2	409 IM	
wtorek	II	15,00 – 16,35	Chemia powierzchni	prof. T.Białopiotrowicz	lab	1	409 IM	
wtorek	II	15,00 – 19,05	Nauka o materiałach	dr inż. M.Jarzębski	lab	2	410 IM	21II, 7III, 21III, 4IV, 25IV, 23V
wtorek	II	16,40 – 19,55	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	lab	1	309 IM	21III, 11IV
wtorek	II	16,40 – 19,05	Nauka o materiałach	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	16V, 6VI
środa	II	7,30 – 9,55	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	17V
środa	II	7,30 – 9,55	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	lab	1	309 IM	7VI
środa	II	10,00 – 11,35	Język angielski	mgr B.Piwowar	lekt	A073	22 IS	
środa	II	11,40 – 14,05	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	lab	1	309 IM	7VI
środa	II	11,40 – 14,55	Nauka o materiałach	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	26IV
środa	II	11,40 – 16,35	Nauka o materiałach	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	17V
środa	II	14,10 – 19,05	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	lab	2	309 IM	7VI
środa	II	15,00 – 17,25	Właściwości materiałów kompozytowych	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	26IV
czwartek	II	9,10 – 10,45	Chemia organiczna	dr J.Nowak	wykład		308 IM	
czwartek	II	11,40 – 12,25	Rysunek techniczny, geometria i grafika inż	dr inż. F.Światała	lab	1	1.15 IS	
czwartek	II	12,30 -13,15	Logika	prof. Z.Dywan	wykład		105 OFK	
czwartek	II	13,20 – 14,05	Logika	prof. Z.Dywan	ów		103 OFK	
czwartek	II	14,10 – 15,45	Informatyka	dr inż. P.Surmacz	lab	1	19 IS	
czwartek	II	15,50 – 16,35	Rysunek techniczny, geometria i grafika inż	dr inż. F.Światała	lab	2	1.15 IS	
czwartek	II	16,40 – 18,15	Informatyka	dr inż. P.Surmacz	lab	2	19 IS	
piątek	II	8,20 – 10,45	Elementy mechaniki materiałów komp	dr T.Kavetsky	wykład		211 IM	3III, 31III, 21IV, 19V, 9VI
piątek	II	10,50 – 13,15	Fizyka plazmy i jej aplikacje	dr T.Kavetsky	wykład		211 IM	3III, 31III, 21IV, 19V, 9VI
piątek	II	13,20 – 14,55	Wytwarzanie materiałów kompozytowych	dr P.Kwaśnicki	wykład		410 IM	Co 2 tyg od 24II
poniedziałek	III	10,00 – 14,05	Chemia i fizyka powierzchni	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	24IV
poniedziałek	III	10,00 – 14,55	Chemia i fizyka powierzchni	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	20III

dzień	rok	godzina	przedmiot	prowadzący	typ zajęć	grupa	sala	
poniedziałek	III	13,20 – 16,35	Chemia i fizyka powierzchni	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	10IV
poniedziałek	III	15,50 – 20,45	Seminarium	dr inż. M.Jarzębski	sem		410 IM	6III, 20III, 3IV, 24IV, 22V
poniedziałek	III	16,40 – 18,15	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	konw		309 IM	10IV
wtorek	III	12,30 – 15,45	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	21III
wtorek	III	13,20 – 16,35	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	11IV
wtorek	III	13,20 – 15,45	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	25IV
wtorek	III	13,20 – 15,45	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	konw		309 IM	16V, 6VI
wtorek	III	15,50 – 18,15	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	konw		309 IM	25IV
środa	III	8,20 – 10,45	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	konw		309 IM	26IV
środa	III	10,50 – 14,55	Rynek materiałów	dr inż. M.Jarzębski	wykład		410 IM	22II,8III, 22III, 5IV, 26IV, 24V
środa	III	15,00 – 19,05	Rynek materiałów	dr inż. M.Jarzębski	konw		410 IM	22II,8III, 22III, 5IV, 26IV, 24V
czwartek	III	7,30 – 10,45	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	wykład		309 IM	27IV
czwartek	III	7,30 – 10,45	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	konw		309 IM	8VI
czwartek	III	8,20 – 10,45	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	konw		309 IM	18V
czwartek	III	10,50 – 11,35	Zasady i metody łączenia materiałów	dr J.Nowak	wykład		308 IM	
czwartek	III	11,40 – 13,15	Metody instrumentalne w badaniach materii	dr J.Nowak	fakult		308 IM	
czwartek	III	13,20 – 16,35	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	konw		309 IM	27IV
czwartek	III	13,20 – 17,30	Chemia i fizyka faz	prof. Z.Duriagina	konw		309 IM	18V
piątek	III	8,20 – 9,05	Projektowanie materiałów	dr P.Kwaśnicki	wykład		410 IM	Co 2 tyg od 3III
piątek	III	9,10 – 10,45	Projektowanie materiałów	dr P.Kwaśnicki	lab		410 IM	Co 2 tyg od 3III
piątek	III	10,00 – 14,55	Historia filozofii	dr A.Palusińska	wykład		106 OFK	Co 2 tyg od 24 II
piątek	III	11,40 – 12,25	Analiza materiałów kompozytowych i wielofazowych	dr P.Kwaśnicki	wykład		410 IM	Co 2 tyg od 3III
piątek	III	12,30 – 14,05	Analiza materiałów kompozytowych i wielofazowych	dr P.Kwaśnicki	lab		410 IM	Co 2 tyg od 3III
piątek	III	14,10 – 15,45	Krystalografia substancji niejednorodnych	dr P.Kwaśnicki	wykład		410 IM	Co 2 tyg od 3III
piątek	III	15,50 – 19,05	Krystalografia substancji niejednorodnych	dr P.Kwaśnicki	lab		410 IM	Co 2 tyg od 3III
piątek	III	15,00 – 15,45	Projektowanie materiałów	dr P.Kwaśnicki	wykład		410 IM	Co 2 tyg od 24II
piątek	III	15,50 – 17,25	Projektowanie materiałów	dr P.Kwaśnicki	lab		410 IM	Co 2 tyg od 24 II
piątek	III	17,30 – 18,15	Analiza materiałów kompozytowych i wielofazowych	dr P.Kwaśnicki	wykład		410 IM	Co 2 tyg od 24 II
piątek	III	18,20 – 19,55	Analiza materiałów kompozytowych i wielofazowych	dr P.Kwaśnicki	lab		410 IM	Co 2 tyg od 24 II