



WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ R.AK.2019/20

Kod	Kod kursu	Nazwa kursu	Tytuł	Imię	Nazwisko	Kierunek	I termin	II termin
P00-17a	FZP001081W	Fizyka 2	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	IKW I 2 sem. 1 st.	24 VI 2020 g.9-11 s.314/A-1	01 VII 2020 g.9-11 s.314/A-1
P00-22a	MAP001245W	Analiza matematyczna 2	Dr	Małgorzata	Kuchta	IKW I 2 sem. 1 st.	23 VI 2020 g.15-17 s.314/A-1	30 VI 2020 g.15-17 s.314/A-1
P00-30a	CHP001011W	Podstawy chemii organicznej	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	IB I 2 sem. 1 st.	19 VI 2020 g.11-13 s.322/A-1	26 VI 2020 g.11-13 s.314/A-1
P00-36a	FZP002116W	Fizyka 2.7	Dr hab. inż.	Włodzimierz	Salejda	IB I 2 sem. 1 st.	24 VI 2020 g.9-11 s.301/D1,309/D1	01 VII 2020 g.9-11 s.301/D1,309/D1
P00-40a	MAP001156W	Analiza matematyczna 2.1 A	Dr hab.	Szymon	Żeberski	IB I 2 sem. 1 st.	22 VI 2020 g.15-17 s.322, 314/A-1	29 VI 2020 g.15-17 s.314/A-1
P00-46a	FZP001238W	Fizyka O2	Dr hab.	Jan	Masajada	OPA I 2 sem. 1 st.	24 VI 2020 s.1.30/C-13	01 VII 2020 s.1.30/C-13
P00-51a	MAP001228W	Algebra F2	Dr	Krzysztof	Majcher	OPA I 2 sem. 1 st.	18 VI 2020 g.11-13 s.322/A-1	25 VI 2020 g.11-13 s.322/A-1
P00-53a	MAP001229W	Analiza matematyczna F2	Dr hab. inż.	Robert	Rałowski	OPA I 2 sem. 1 st.	22 VI 2020, g.17-19 s.322/A-1	29 VI 2020 g.9-11 s.322/A-1
P00-57a	FZP001235W	Fizyka FT2	Dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko	FTE I 2 sem. 1 st.	24 VI 2020 s.322/A-1	01 VII 2020 s.322/A-1
P00-61a	MAP001251W	Algebra FT2	Dr hab. inż.	Robert	Rałowski	FTE I 2 sem. 1 st.	25 VI 2020 g.15-17 s.322/A-1	02 VII 2020 g.11-13 s.314/A-1
P00-63a	MAP001253W	Analiza matematyczna FT2	Dr	Małgorzata	Kuchta	FTE I 2 sem. 1 st.	23 VI 2020 g.13-15 s.314/A-1	30 VI 2020 g.13-15 s.314/A-1
P00-70a	MAP002206W	Matematyka dyskretna	Dr hab.	Szymon	Żeberski	FTE I 2 sem. 1 st.	22 VI 2020 g.13-15 s.322, 314/A-1	29 VI 2020 g.13-15 s.314/A-1
P00-72a	MAP002216W	Analiza matematyczna 2	Prof. dr hab.	Paweł	Krupski	INA I 2 sem. 1 st.	18 VI 2020 g.9-11 s.314,322/A1	03 VII 2020 g. 9-11, 322/A-1
P00-74a	MAP002217W	Algebra abstrakcyjna i kodowan	Dr	Krzysztof	Majcher	INA I 2 sem. 1 st.	19 VI 2020 g.15-17 s.322/A-1	25 VI 2020 g.13-15 s.322/A-1
P00-79a	INP002263W	Algorytmy i struktury danych	Dr inż.	Zbigniew	Gołębiowski	INF II 4 sem. 1 st.	22 VI 2020 g.10-12 s.322/A-1	02 VII 2020 g.10-12 s.322/A-1
P00-85a	FZP001085W	Termodynamika i fizyka statystyczna	Prof. dr hab.	Marcin	Mierzejewski	IKW II 4 sem. 1 st.	19 VI2020 g.8-10 s.314/A+1	26 VI 2020 g.8-10s.321/A-1
P00-87a	FZP001086W	Mechanika kwantowa 2	Dr hab. inż.	Janusz	Jacac	IKW II 4 sem. 1 st.	23 VI 2020 g.15-17 s.321/A-1	30 VI 2020 g.15-17 s.321/A-1
P00-89a	FZP001087W	Podstawy fizyki ciała stałego	Dr hab. inż.	Grzegorz	Harań	IKW II 4 sem. 1 st.	25 VI 2020 g.13-15 s.314/A-1	02VII 2020 g.13-15 s.314/A-1
P00-99a	FZP001094W	Kwantowy efekt Halla	Prof. dr hab. inż.	Arkadiusz	Wójs	IKW III 6 sem 1st.	22 VI 2020 g.11-13 s.320a/A-1	29 VI 2020 g.13-15 s.322/A-1
P01-06a	INP001008W	Kryptografia kwantowa	Dr hab. inż.	Janusz	Jacac	IKW III 6 sem 1st.	18 VI 2020 g.15-17 s.320a/A-1	25 VI 2020 g.15-17 s.320a/A-1
P01-13a	FTP001022W	Mikroskopia optyczna	Dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	OPA/IOF+OOK II 4 sem. 1 st.	23 VI 2020 g. 11-13, s.322/A-1	30 VI 2020 g. 11-13, s. 322/A-1
P01-24a	FTP002076W	Fotometria i kolorymetria	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	OPA/IOF+OOK II 4 sem. 1 st.	19 VI 2020 g. 9-11 s.322/A-1	26 VI 2020 g. 9-11g.322/A-1
P01-25a	FTP001207W	Światłowodowy	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	OPA/IOF III 6 sem. 1 st.	19 VI 2020 g.12-14 s.314/A-1	26 VI 2020 g.9-11 s.314/A-1
P01-70a	FTP002005W	Światłowodowy				IB/OBI III 6 sem. 1 st.		
P01-33a	FTP001243W	Optyka okularów	Dr hab. inż.	Damian	Siedlecki	OPA/OOK III 6 sem. 1 st.	19 IV 2020 g.14-16 s.314/A-1	26IV 2020 g.11-13 s.320a/A-1
P01-46a	FTP001208W	Optyka ośrodków anizotropowych	Dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	OPA/IOF III 6 sem. 1 st.	23 VI 2020 g. 13-15, s.322/A-1	30 VI 2020 g. 13-15, s.321/A-1
P01-50a	ETP002011W	Czujniki i pomiary wielkości	Dr inż.	Andrzej	Hachoł	IB II 4 sem. 1 st.	18 VI 2020 g.11-13 s.314/A-1	25 VI2020 g.11-13 s.314/A-1
P01-52a	ETP002013W	Elektroniczna aparatura med.1	Dr inż.	Wioletta	Nowak	IB II 4 sem. 1 st.	22 VI2020 g/11-13 s.314/A-1	29 VI2020 g/11-13 s.314/A-1
P01-67a	ETP002028W	Systemy pomiarowo-diagnostyczn	Dr inż.	Tomasz	Grysiński	IB III 6 sem. 1 st./EME+IMD	22 VI 2020 g.9-11 s.312b/D-1	29 VI 2020 g.9-11 s.312b/D-1
P01-71a	FTP002006W	Optyczna diagnostyka medyczna	Dr hab. inż.	Agnieszka	Ulatowska-Jarża	IB/OBI III 6 sem. 1 st.	22 VI 2020 g.11-13 s.320a/A-1	29 VI 2020 g.11-13 s.320a/A-1
P01-84a	INP002017W	Inżynieria oprogramowania	Mgr inż.	Mateusz	Milian	IB/IMD III 6 sem. 1 st.	18 VI 2020 g.11-13 s.320a/A-1	25 VI 2020 g.11-13 s.320a/A-1
P01-94a	MDM000155W	Technika mikroprocesorowa	Dr inż.	Jarosław	Szrek	IB/BMI III 6 sem. 1 st.	23 VI 2020 g.9-11 s.321/A-1	29 VI 2020 g.9-11 s.320a/A-1
P01-97a	MDM015315W	Inżynieria rehabilitacyjna	Dr hab. inż.	Celina	Pezowicz	IB/BMI III 6 sem. 1 st.	19 VI 2020 g.11-13 s.3/B-5	29 VI 2020 g.11-13 s.3/B-5
P02-03a	MDP002014W	Techniki obrazow. medycznego	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	IB (całość) III 6 sem. 1 st.	19 VI 2020 g.13-15 s.322/A_1	26 VI 2020 g.13-15 s.314/A-1
P02-04a	ETP002030W	Zasady konstrukcji aparatury 1	Dr inż.	Andrzej	Grobelyn	IB/EME III 6 sem. 1 st.	23 VI 2020 g.11-13 s.3 C5	30 VI 2020 g.11-13 s.3 C5
P02-05a	MDM010147W	Biomateriały	Dr hab. inż.	Jarosław	Filiipiak	IB (całość) III 6 sem. 1 st.	25 VI 2020 g.9-11 s.322/A-1	02 VII 2020 g.13-15 s.322/A-1

P02-10a	FTP001202W	Podstawy spektroskopii	Dr inż.	Grzegorz	Zatryb	FT/NAI II 4 sem. 1 st.	25 VI 2020 g.9-11 s.314/A-1	02 VII 2020 g.9-11, s.314/A-1
P02-15a	FZP002027W	Podstawy fizyki kwantowej	Dr hab. inż.	Katarzyna	Roszak	FT/NAI II 4 sem. 1 st.	18 VI 2020 g.13-15 s.314 A1	29 VI 2020 g.15-17 s.322/A-1
P02-22a	FTP001259W	Optyka ciała stałego	Dr inż.	Paweł	Podemski	FT/NAI III 6 sem. 1 st.	23 VI 2020 g.9-11 s.A2/L-1	30 VI 2020 g.9-11 s.A2/L-1
P02-31a	FZP001226W	Fizyka ciała stałego-magnetoptyka	Dr hab. inż.	Leszek	Bryja	FT/NAI III 6 sem. 1 st.	22 VI 2020g.11-13 s.321/A-1	29 VI 2020g.13-15 s.321/A-1
P02-39a	FTP003005W	Optyka dla optometrystów	Dr hab. inż.	Marek	Zając	OPA/OPM I 1 sem. 2 st.	19 VI 2020 g.7:30-9 s.0.31/C-13	06 VII 2020 g.7:30-9 s.0.31/C-13
P02-44a	FTP004605W	Anatomia i fizjologia oka	Dr inż.	Anna	Wróbel	OPA/OPM I 1 sem. 2 st.	23 VI 2020 g.11-13 s.314/A-1	30 VI 2020 g.11-13 s.314/A-1
P02-48a	FTP002964L	Procedury pomiaru refrakcji 4	Dr inż.	Monika	Borwińska	OPA/OPM II 3 sem. 2 st.	22 VI 2020 g.11-13 s.59/6 A-1	29 VI 2020 g.11-13 s.59/6 A-1
P02-48b	FTP002964L	Procedury pomiaru refrakcji 4	Dr inż.	Monika	Borwińska	OPA/OPM II 3 sem 2 st.	23 VI 2020 g.11-13 s.59/6 A-1	30 VI 2020 g.11-13 s.59/6 A-1
P02-48c	FTP002964L	Procedury pomiaru refrakcji 4	Dr inż.	Monika	Borwińska	OPA/OPM II 3 sem 2 st.	24 VI 2020 g.11-13 s.59/6 A-1	01.VII 2020 g.11-13 s.59/6 A-1
P02-48d	FTP002964L	Procedury pomiaru refrakcji 4	Dr inż.	Monika	Borwińska	OPA/OPM II 3 sem 2 st.	25 VI 2020 g.11-13 s.59/6 A-1	02.VII 2020 g.11-13 s.59/6 A-1
P02-58a	FZP001501W	Informatyka i kryptografia kwa	Dr hab. inż.	Witold	Jacak	IKW I 1 sem. 2 st.	23 VI 2020 19-20:35 s.320a/A-1	30 VI 2020 g.19-20:35 s.320a/A-1
P02-60a	FZP001500W	Zaawansowana mechanika kwantow	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	IKW I 1 sem. 2 st	22 VI.2020 g.9-11 s.320a/A-1	29 VI 2020 g.11-13 s.322/A1
P02-76a	INP003021W	Introduction to Complex System	Prof. dr hab.	Katarzyna	Weron	BDA/an I 1 sem. 2 st.	22.VI.2020, g. 9-11, 321/A-1	29.VI.2020, g. 13-15, s.320a/A-1
P02-78a	INP003022W	Elements of Probability	Dr	Rafał	Kapelko	BDA/an I 1 sem. 2 st.	19 VI 2020 g.11-13 s.321/A-1	29 VI 2020 g.11-13 s.321/A-1
P02-85a	INP003025W	Statistical Physics	Prof. dr hab.	Antoni	Mituś	BDA/an I 1 sem. 2 st.	18 VI 2020 g.9-11 s.320a/A-1	25 VI 2020 g. 9-11 s.320a/A-1
P02-99a	ETP002949W	Biopomiary w nanoskali	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	IB I 1 sem. 2 st.	22 VI 2020 g.11-13 s.312b/D-1	29 VI 2020 g.11-13 s.312b/D-1
P03-12a	FTP002996W	Fizyczne metody i aparatura do	Dr inż.	Elżbieta	Szul-Pietrzak	IB I 1 sem. 2 st.	18 VI 2020 g.9-11 s.031/C13	25 VI 2020 g.9-11 s.031/C13
P03-19a	INP002905W	Metody optymalizacji	Dr hab.	Paweł	Zieliński	INA/ALG I 1 sem. 2 st.	22 VI 2020 g.8-10 s.322/A-1	29 VI 2020 g.8-10 s.321/A-1
P03-23a	INP002942W	Analiza algorytmów	Dr inż.	Jakub	Lemiesz	INA/ALG I 1 sem. 2 st.	25 VI 2020 g.12-14 s.321/ A-1	02 VII 2020 g.12-14 s.321/ A-1
P03-40a	INP003043W	Kryptografia	Dr	Filip	Zagórski	INA/ALG I 1 sem. 2 st.	18.VI.2020, g. 13-15, s. 322/A-1	30.VI.2020, g. 13-15, s. 322/A-1
P03-43a	INP003049W	Cryptography	Dr	Filip	Zagórski	INA/AN/CCS I 1 sem. 2 st.		
P03-45a	INP002968W	Compliance and Operational Sec	Dr	Przemysław	Kubiak	INA/AN/CCS I 1 sem. 2 st.	19 VI 2020 g.10-12 s.314/A-1	26 VI 2020 g.10-12 s.321/A-1
P03-52a	FZP003050W	Zaawansowane metody spektrosko	Prof. dr hab. inż.	Grzegorz	Sęk	FT/NAI I 1 sem. 2 st.	23 VI 2020 g.17-18:45 s.320a/A-1	30 VI 2020 g.17-18:45 s.320a/A-1
P03-54a	FZP003052W	Wybr.zag.fizyki struktur nisko	Dr inż.	Maciej	Kubisa	FT/NAI I 1 sem. 2 st.	19 VI 2020 g.15-17 s.A2/L-1	26 VI 2020 g.15-17 s.A2/L-1
P03-65a	ETP002924W	Systemy telekomunikacyjne	Dr inż.	Rafał	Królikowski	OPA/IOF I 1 sem. 2 st.	15 VI 2020 g.11-13 s.504b/A-1	22 VI 2020 g.11-13 s.504b/A-1
P03-70a	FTP002985W	Mikroskopia optyczna	Dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	OPA/IOF I 1 sem. 2 st.	25 VI 2020 g.13-15 s.205/A-1	02 VII 2020 g.13-15 s.205/A-1
P04-32a	FTP001230W	Optyka instrumentalna	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	OPA/OOK II 3 sem. 2 st.	22 VI2020g. 9-11 s.314/A-1	29 VI2020g. 9-11 s.314/A-1

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs