



## Wydział Podstawowych Problemów Techniki Politechnika Wrocławska Harmonogram sesji letniej 2015/16

Kod zajęć	Kod kursu	Nazwa kursu	Tytuł	Imię	Nazwisko	Liczba zapisanych	Kierunek, stopień studiów	I termin egzaminu	II termin egzaminu
P00-07a	MAP002206W	Matematyka dyskretna	Dr	Szymon	Żeberski	132	INF.I, 2 sem. 1 st.	17.VI.2016 g. 9-11 s.322 A-1	27.VI.2016 g. 9-11 s.322 A-1
P00-09a	MAP002212W	Analiza matematyczna 2	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	121	INF.I, 2 sem. 1 st.	16.VI.2016 g. 9-11s.322/A-1	23.VI.2016 g. 9-11s.322/A-1
P00-11a	MAP002213W	Algebra abstrakcyjna i kodowan	Dr inż.	Robert	Ratowski	126	INF.I, 2 sem. 1 st.	14.VI.2016 g.17-19, s.322/A-1	29.VI.2016 g.13-15 s.322/A-1
P00-18a	INP002263W	Algorytmy i struktury danych	Dr inż.	Zbigniew	Gołębski	112	INF.I, 2 sem. 1 st.	14.VI.2016 g.11-13 s.322/A-1	27.VI.2016 g.11-13 s.322/A-1
P00-45a	ETP002001W	Podst.elektrotech. i elektron.1	Dr hab. inż.	Zbigniew	Moroń	154	IB.I, 2 sem. 1 st.	14.VI.2016 g. 9-11 s.322/A-1	20.VI.2016 g. 9-11 s.314/A-1
P00-51a	FZP002116W	Fizyka 2.7	Dr hab. inż.	Włodzimierz	Salejda	158	IB.I, 2 sem. 1 st.	15.VI.2016 g. 9-11 s.301/D-1, 28/D-1	28.VI.2016 g. 9-11) s.301/D-1, 28/D-1
P00-55a	MAP001156W	Analiza matematyczna 2.1 A	Prof. dr hab.	Jacek	Cichoń	183	IB.I, 2 sem. 1 st.	14.VI.2016 g.19-21 s.322/A-1	27.VI.2016 g.13-15 s.322/A-1
P00-61a	ETP002011W	Czujniki i pomiary wielkości	Dr hab. inż. Dr inż.	Zbigniew Adam	Moroń Sieradzki	125	IB.I, 4 sem. 1 st.	16.VI.2016 g.11-13 s.322/A-1	22.VI.2016 g.11-13 s.314/A-1
P00-63a	ETP002013W	Elektroniczna aparatura med.1	Dr inż.	Barbara	Juroszek	160	IB.I, 4 sem. 1 st.	14.VI.2016 g.15-17 s.322/A-1	23.VI.2016 g.15-17 s.322/A-1
P00-77a	ETP002028W	Systemy pomiarowo- diagnostyczn	Dr inż.	Tomasz	Grysiński	33	IB.E,ME,III 6 sem. 1 st.	17.VI.2016 g.11-13 s.321/A-1	24.VI.2016 g.11-13 s.321/A-1
P00-78a	ETP002030W	Zasady konstrukcji aparatury 1	Dr hab. inż.	Zbigniew	Moroń	28	IB.E,ME,III 6 sem. 1 st.	15.VI.2016 g. 9-11 s. 321/A-1	21.VI.2016 g. 9-11 s. 321/A-1
P00-81a	MDM010147W	Biomateriały	Dr hab. inż.	Jarosław	Filipiak	130	IB/E,ME,BMI,OBI III 6 sem. 1 st.	16.VI.2016 g. 9-11, s.311/B-5	23.VI.2016 g. 13-15, s.311/B-5

P00-82a	MDP002005W	Techniki obrazowania medycznego	Dr hab.	Marta	Kopaczńska	135	IB/EME,BMI,OBi III 6 sem. 1 st.	14.VI.2016 g.15-17 s.314/A-1	20.VI.2016 g.13-15 s.314/A-1
P00-88a	MDM000155W	Technika mikroprocesowa	Dr inż.	Ewelina	Świątek-Najwer	35	IB,BMI,III 6 sem. 1 st.	17.VI.2016 g.11-13 s.311/B-5	23.VI.2016 g.11-13 s.311/B-5
P00-92a	MDM015315W	Inżynieria rehabilitacyjna	Dr hab. inż.	Celina	Pezowicz	32	IB,BMI,III 6 sem. 1 st.	16.VI.2016, g.9-12 s.113/B-5	22.VI.2016, g.9-12 s.113/B-5
P00-95a	FTP002005W	Światłowodowy	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbanczyk	87	IB,OBi,III 6 sem. 1 st. OPA/OP,III 6 sem. 1 st.	17.VI.2016 g.13-15 s.322/A-1	24.VI.2016 g.12-14 s.314/A-1
P00-96a	FTP002006W	Opłyczna diagnostyka medyczna	Dr hab. inż.	Agnieszka	Ulatowska-Jarza	59	IB,OBi,III 6 sem. 1 st.	21.VI.2016 g.9-11 s.314/A-1	27.VI.2016 g.9-11 s.314/A-1
P00-99a	FTP002009W	Opłycna falowa	Dr hab.	Jan	Masajada	123	IB,OBi,III 6 sem. 1 st. OPA,II 4 sem. 1 st.	14.VI.2016 g.13-15 s.314 A1	21.VI.2016 g.9-11 s.185 A1
P01-09a	FZP001202W	Fizyka F2	Dr inż.	Krzysztof	Ryczko	147	FT, OPA, I 2 sem. 1 st.	15.VI.2016 g.9-11 s.322/A-1, 314/A-1	24.VI.2016 g.13-16 s.322/A-1
P01-17a	MAP001228W	Algebra F2	Dr	Krzysztof	Majcher	164	FT, OPA, I 2 sem. 1 st.	17.VI.2016 g.15-17 s.322/A-1	27.VI.2016 g.12-14 s.321/A-1
P01-19a	MAP001229W	Analiza matematyczna F2	Dr inż.	Robert	Ratowski	152	FT, OPA, I 2 sem. 1 st.	14.VI.2016 g.13-15 s.322/A-1	29.VI.2016 g.11-13 s.322/A-1
P01-24a	FTP001202W	Podstawy spektroskopii	Prof. dr hab. inż.	Jan	Misiewicz	39	FT/NA,II 4 sem. 1 st.	22.VI.2016 g.9-11 s.314/A-1	29.VI.2016 g.9-11 s.314/A-1
P01-33a	FTP002072W	Opłycna instrumentalna	Dr inż.	Damian	Siedlecki	80	OPA,II 4 sem. 1 st.	20.VI.2016 g.11-13 s.314/A-1	29.VI.2016 g.11-13 s.314/A-1
P01-37a	FZP001206W	Fizyka ciała stałego 1	Dr hab. inż.	Włodzimierz	Salejda	51	FT/NA,II 4 sem. 1 st.	17.VI.2016 g.11-13 s.322/A-1	24.VI.2016 g.11-13 s.322/A-1
P01-39a	FZP002027W	Podstawy fizyki kwantowej	Prof. dr hab. inż.	Lucjan	Jacak	43	FT/NA,II 4 sem. 1 st.	16.VI.2016 g.17-19 s.322/A-1	23.VI.2016 g.17-19 s.322/A-1
P01-43a	FTP002036W	Optoelektronika	Prof. dr hab. inż.	Marek	Traczala	34	FT/NA,III 6 sem. 1 st.	14.VI.2016 g.9-11 s.310/C-2	21.VI.2016 g.9-11 s.310/C-2
P01-54a	FTP002017W	Opłycna ośrodków anizotropowych	Dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	23	OPA/OP,III 6 sem. 1 st.	14.VI.2016 g.11-13 s.205/A-1	21.VI.2016 g.11-13 s.205/A-1
P01-64a	FZP002035W	Podstawy fizyki kwantowej	Prof. dr hab. inż.	Lucjan	Jacak	25	OPA/OP,III 6 sem. 1 st.	16.VI.2016 g.17-19 s.322/A-1	23.VI.2016 g.17-19 s.322/A-1

P01-65a	FTP002043W	Materiałoznawstwo oftalmiczne	Mgr inż.	Dariusz	Karp	48	OPAOOK,III 6 sem. 1 st.049	16.VI.2016 g.7:30 -9 s.314/A-1	24.VI.2016 g.7:30 -9 s.314/A-1
P01-67a	FTP002053W	Elementy biologii układu wzrok	Dr inż.	Anna	Wróbel	47	OPAOOK,III 6 sem. 1 st.	14.06.2016, 9-11, 314 A1	23.06.2016, 9-11, 314 A1
P01-76a	ETP002949W	Biopomiary w nanoskali	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	27	IB. I 1 sem. 2 st.	14.VI.2016 g.11-13 s.118a/D-1	20.VI.2016 g.11-13 s.118a/D-1
P01-79a	FTP002996W	Fizyczne metody i aparatura do	Dr inż.	Andrzej	Hachol	27	IB. I 1 sem. 2 st.	16.VI.2016 g.17-19 s.0.38/C-13	23.VI.2016 g.17-19 s.0.38/C-13
P01-81a	ETP002945W	Telediagnozyka i telemedycyna	Dr inż.	Edward	Puchala	27	IB. I 1 sem. 2 st.	15.VI.2016, g.10-12 s.303A/C-7	22.VI.2016, g.10-12 s.303A/C-7
P01-99a	FZP003050W	Zaawansowane metody spektrosko	Prof. dr hab. inż.	Jan	Misiewicz	25	FT/NALI 1 sem. 2 st.	16.VI.2016 g.9-11s.320a/A-1	23.VI.2016 g.9-11 s.320a/A-1
P02-01a	FZP003052W	Wybr.zag.fizyki struktur nisko	Dr inż.	Maciej	Kubisa	24	FT/NALI 1 sem. 2 st.	16.VI.2016 g.15-17s.312b/D-1	23.VI.2016 g.15-17s.312b/D-1
P02-20a	FTP003005W	Opływka dla optometrystów	Dr hab. inż.	Marek	Zajac	58	OPA/OPMI 1 sem. 2 st.	17.VI.2016 g.11-13 s.314/A-1	21.VI.2016 g.17-19 s.314/A-1
P02-25a	FTP004605W	Anatomia i fizjologia oka	Dr inż.	Anna	Wróbel	53	OPA/OPMI 1 sem. 2 st.	14.VI.2016 g.11-13,s.314 A1	23.VI.2016 g.11-13, s.314 A1
P02-26a	FTP002018W	Wstęp do okuliistyki	Dr med.	Małgorzata	Mulak	25	OPA/OPMI 2 sem. 2 st.	14.VI.2016 g.18-20 s.321/A-1	20.VI.2016 g.18-20 s.321/A-1
P02-35a	FTP002955W	Widzenie obuczne i strabolog.	Dr inż.	Monika	Borwińska	25	OPA/OPMI 2 sem. 2 st.	16.VI.2016 g.11-13,s.314 A1	27.VI.2016 g.11-13, s.314 A1
P02-38a	FTP002977W	Opływka falowa - teoria i zastosowania	Dr hab.	Jan	Masajada	24	OPA/OPMI 2 sem. 2 st.	21.VI.2016. g.13-15 s.312b/D-1	28.VI.2016 g.9-11 s.185 A-1
P02-46a	FTP002965W	Soczewki kontaktowe	Dr inż.	Dorota	Szczęsn- Iskander	27	OPA/OPMI,II 4 sem. 2 st.	17.VI.2016 g. 9-11 s.321/A-1	24.VI.2016 g.9-11 s.321/A-1
P02-53a	INP002905W	Metody optymalizacji	Dr hab.	Paweł	Zieliński	33	INF/ALG.I 1 sem.2 st.	15.VI.2016 g.9-11 s.312B/D1	22.VI.2016 g.11-13 s.312B/D1
P02-62a	INP002942W	Analiza algorytmów	Dr	Rafał	Kapelko	31	INF/ALG.I 1 sem.2 st.	14.VI.2016 g. 9-11 s.312b/D-1	21.VI.2016 g. 9-11 s.312b/D-1
P02-65a	INP002944W	Kryptygrafia	Dr	Filip	Zagórski	35	INF/ALG.I 1 sem.2 st.	20.VI.2016 g.15-18 s.314/A-1	27.VI.2016 g.10-13 s.215/D-1

P02-74a	INP002968W	Compliance and Operational Sec	Dr	Przemysław	Kubiak	18	INF/AN-CS.I 1 sem. 2 st.	14.VI.2016 g.11-13 s.321/A-1	21.VI.2016 g.11-13 s.321/A-1
P02-77a	INP002971W	Cryptography	Dr	Filip	Zagórski	20	INF/AN-CS.I 1 sem. 2 st.	20.VI.2016 g.15-18 s.314/A-1	27.VI.2016 g.10-13 s.215/D-1
P02-59a	INP002940W	Embedded Security Systems	Prof. dr hab.	Mirosław	Kutyłowski	18	INF/AN-CS.I 1 sem. 2 st.	15.VI.2015 g.9-11 s.215/D-1	22.VI.2016 g.9-11 s.215/D-1
P02-91a	FZP002946W	Physics of Condensed Matter 1	Dr hab. inż.	Grzegorz	Harai	7	FIZ/ANG.I 2 sem. 2 st.	16.06.2016 g.11-13 s.320a/A-1	23.06.2016 g.11-13 s.320a/A-1
P02-95a	FZP002949W	Quantum Mechanics 2	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	8	FIZ/ANG.I 2 sem. 2 st.	15.VI.2016 g.12-14 s.320a A-1	24.VI.2016 g.12-14 s.314/A-1
P03-02a	ETP002924W	Systemy telekomunikacyjne	Dr inż.	Zbigniew	Siwek	10	OPA/OF.I 1 sem. 2 st.	16.VI.2016 g.9-11 s.504B/A-1	23.VI.2016 g.9-11 s.504B/A-1
P03-06a	FTP002985W	Mikroskopia optyczna	Dr hab. inż.	Piotr	Kurzynowski	10	OPA/OF.I 1 sem. 2 st.	15.VI.2016 g.11-13 s.205/A-1	22.VI.2016 g.11-13 s.205/A-1

  
**DZIEKAN**  
*Prof. dr hab. inż. Andrzej Wojs*