



WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI POLITECHNIKA WROCŁAWSKA HARMONOGRAM SESJI ZIMOWEJ R.AK.2019/20

Kod	Kod kursu	Nazwa kursu	Tytuł	Imię	Nazwisko	kierunek/rok/sem/st	I TERMIN EGZAMINU	II TERMIN EGZAMINU
P10-07a	MAP002210W	Analiza matematyczna 1	Prof. dr hab.	Paweł	Krupski	INA I 1 sem. 1 st	03 II 2020 g.13-15 s.314 i 322/A-1	10 II 2020 g.13-15 s.322/A-1
P10-11a	MAP002215W	Logika i struktury formalne	Prof. dr hab.	Jacek	Cichoń	INA I 1 sem. 1 st	06 II 2020 g.11-13 s.322/A-1	13 II 2020 g.11-13 s.322/A-1
P10-20a	INP002261W	Architektura systemów i system.	Dr inż.	Marcin	Zawada	INF II 3 sem 1 st	04 II 2020 g.8-11 s.322/A-1	11 II 2020 g.8-11 s.322/A-1
P10-22a	MAP002214W	Metody probabilistyczne i stat.	Dr hab.	Szymon	Żeberski	INF II 3 sem 1 st	03 II 2020 g.15-17 s.314/A-1, 321/A-1	10 II 2020 g.13-15 s.314/A-1
P10-29a	INP002265W	Obliczenia naukowe	Dr hab.	Paweł	Zieliński	INF III 5 sem. 1 st	03 II 2020 g.11-13 s.322/A-1	10 II 2020 g.11-13 s.322/A-1
P10-32a	INP002266W	Języki formalne i teoria trans.	Dr	Maciej	Gębala	INF III 5 sem. 1 st	06 II 2020 g.8-11 s. 322/A-1	13 II 2020 g.8-11 s. 322/A-1
P10-36a	FZP001064W	Fizyka 1.3A	Dr hab. inż.	Włodzimierz	Salejda	IB I 1 sem 1 st	05 II 2020 g.9-11 s.301/D-1, 309/D-1	12 II 2020 g.9-11 s.301/D-1, 309/D-1
P10-39a	MAP001140W	Algebra z geometrią analityczną	Dr	Małgorzata	Kuchta	IB I 1 sem 1 st	06 II 2020 g.17-19 s.322/A-1	13 II 2020 g.13-15 s.322/A-1
P10-41a	MAP001142W	Analiza matematyczna 1.1 A	Dr hab.	Szymon	Żeberski	IB I 1 sem 1 st	04 II 2020 g.15-17 s.314/A-1, 322/A-1	11 II 2020 g.15-17 s.314/A-1
P10-45a	CHP001010W	Podstawy chemii ogólnej	Dr hab.	Marta	Kopaczyńska	IB I 1 sem 1 st	03 II 2020 g.11-13 s.314/A-1	10 II 2020 g.11-13 s.314/A-1
P10-55a	MAP003016W	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	IB II 3 sem 1 st	06 II 2020 g.9-11 s.1.28/C-13	13 II 2020 g.9-11 s.1.28/C-13
P10-56a	MDP002002W	Fizjologia	Dr inż.	Magdalena	Przybyło	IB II 3 sem 1 st	04 II 2020 g.17-18 s.322/A-1	11 II 2020 g.17-18 s.322/A-1
P10-66a	ETP002042W	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	Dr hab. inż.	Daoud	Iskander	IB III 5 sem 1 st	06 II 2020 g.15-17 s. 322/A-1	13 II 2020 g.15-17 s. 314/A-1
P10-67a	ETP002049W	Optyczne czujniki chemiczne i	Dr hab. inż.	Agnieszka	Ulatowska-Jarża	IB/OBI III 5 sem 1 st	03 II 2020 g.9-11 s.312b/D-1	17 II 2020 g.9-11 s.312b/D-1
P10-79a	INP002015W	Zaaw. prog. obiektowe 1	Dr hab. inż.	Mirosław	Łątka	IB/IMD III 5 sem 1 st	03 II 2020 g.11-13 s.015/D-1	10 II 2020 g.11-13 s.015/D-1
P10-82a	ETP002043W	Układy elektroniczne 1	Dr inż.	Andrzej	Grobelny	IB/EME III 5 sem 1 st	03 II 2020 g. 9-11 s.142/C4	10 II 2020 g. 9-11 s.142/C4
P10-90a	MDM010141W	Bioprzepływ	Dr inż.	Sylvia	Szotek	IB/BMI III 5 sem 1 st	03 II 2020 g.9:30-11 s.309/D-1	10 II 2020 g.12-14 s.309/D-1
P11-14a	FZP001237W	Fizyka O1	Dr hab.	Jan	Masajada	OPA I 1 sem 1 st	05 II 2020 g.9-11 s.0.38/C-13, 1.28/C-13	12 II 2020 g.9-11 s.0.38/C-13, 1.28/C-13
P11-19a	MAP001226W	Algebra F1	Dr hab. inż.	Robert	Rałowski	OPA I 1 sem 1 st	10 II 2020 g.17-19 s.322/A-1 (nazwiska A-M) s.314/A-1 (nazwiska N-Ż)	17 II 2020 g.11-13 s.322/A-1
P11-21a	MAP001227W	Analiza matematyczna F1	Dr hab.	Wojciech	Mydlarczyk	OPA I 1 sem 1 st	06 II 2020 g.11-13 s.1.28/C-13	13 II 2020 g.11-13 s.1.28/C-13
P11-23a	FZP001234W	Fizyka FT1	Dr hab. inż.	Krzysztof	Ryczko	FT I 1 sem 1 st	05 II 2020 g.9-11, s.322/A-1	12 II 2020 g.9-11, s.322/A-1
P11-28a	MAP001252W	Analiza matematyczna FT1	Dr	Małgorzata	Kuchta	FT I 1 sem 1 st	06 II 2020 g.13-15 s.322/A-1	17 II 2020 g.13-15 s.322/A-1
P11-39a	MAP001244W	Analiza matematyczna 1				IKW I 1 sem 1 st		
P11-31a	FZP001051W	Fizyka 1	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Radosz	IKW I 1 sem 1 st	05 II 2020 g.9-11, s.314/A-1	12 II 2020 g.9-11, s.314/A-1
P11-37a	MAP001139W	Algebra 1	Dr	Krzysztof	Majcher	IKW I 1 sem 1 st	04 II 2020 g.11-13 s.322/A-1	11 II 2020 g.11-13 s.322/A-1
P11-26a	MAP001250W	Algebra FT1				FT I 1 sem 1 st		
P11-46a	FZP001230W	Mechanika kwantowa 1	Prof. dr hab. inż.	Lucjan	Jacak	IKW II 3 sem 1 st	03 II 2020 g.18-20 s.314/A-1	10 II 2020 g.18-20 s.321/A-1
P11-48a	FZP002024W	Podstawy elektrodynamiki	Prof. dr hab. inż.	Ryszard	Gonczarek	IKW II 3 sem 1 st	03 II 2020 g.9-11 s.314/A-1	10 II 2020 g.10-12 s.354/A-1
P11-54a	FTP001230W	Optyka instrumentalna	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	OPA II 3 sem 1 st	07 II 2020 g.9-11 s.322/A-1	14 II 2020 g.9-11 s.314/A-1
P11-56a	FTP002009W	Optyka falowa	Dr hab.	Jan	Masajada	OPA II 3 sem 1 st	04 II 2020 g.13-15 s.322/A-1	11 II 2020 g.9-13 s.19/A-1
P11-60a	FZP001204W	Fizyka F3	Dr hab.	Jan	Masajada	OPA II 3 sem 1 st	05 II 2020 g.9-11 s.1.30/C-13	12 II 2020 g.9-11 s.1.30/C-13
P11-67a	FTP001201W	Podstawy optyki fizycznej	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	FT/NAI II 3 sem 1 st	04 II 2020 g.9-11 s.321/A-1	11 II 2020 g.9-11 s.320a/A-1
P11-74a	FZP001236W	Fizyka FT3	Dr hab. inż.	Joanna	Jadczak	FT/NAI II 3 sem 1 st	05 II 2020 g.9-11 s.0.32/C-13	12 II 2020 g.9-11 s.0.32/C-13
P11-80a	FTP001234W	Interferometria i holografia	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	OPA/IOF+OOK III 5 sem 1 st	07 II 2020 g.11-13 s.322/A-1	14 II 2020 g.11-13 s.322/A-1
P11-88a	FTP002076W	Fotometria i kolorymetria	Dr hab. inż.	Władysław	Woźniak	OPA/IOF+OOK III 5 sem 1 st	03 II 2020 g.9-11 s.322/A-1	10 II 2020 g.9-11 s.314/A-1
P11-98a	FZP001089W	Symetrie i fizyka półprzewodników	Dr inż.	Maciej	Kubisa	IKW III 5 sem 1 st	05 II 2020 g.15-17 s.A2/L1	12 II 2020 g.15-17 s.A2/L1

P12-04a	INP001006W	Wstęp do informatyki kwantowej	Dr hab. inż.	Witold	Jacak	IKW III 5 sem 1 st	07 II 2020 g.11-13 s.314/A-1	14 II 2020 g.11-13 s.314/A-1
P12-09a	FTP001256W	Światłowodowy i struktury foton.	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	FT/NAI III 5 sem 1 st	06 II 2020 g.9-11 s.314/A-1	13 II 2020 g.9-11 s.314/A-1
P12-13a	FZP001223W	Fizyka ciała stałego - półprzew.	Dr hab. inż.	Leszek	Bryja	FT/NAI III 5 sem 1 st	03 II 2020 g.13-15 s.321/A-1	10 II 2020 g.11-13 s.321/A-1
P12-44a	FTP002955W	Widzenie obuoczne i strabolog.	Dr inż.	Anna	Wróbel	OPA/OPTOM I 2 sem 2 st	04 II 2020 g.11-13 s.314/A1	11 II 2020 g.11-13, s.314/A1
P12-47a	FTP003009W	Okulistyka	Dr med.	Małgorzata	Mulak	OPA/OPTOM I 2 sem 2 st	03 II 2020 g.17-19 s.322/A-1	10 II 2020 g.19-21 s.322/A-1
P12-50a	FTP003020W	Soczewki kontaktowe	Dr hab. inż.	Dorota	Szczęsna-Iskander	OPA/OPTOM I 2 sem 2 st	05 II 2020 g.9-11 s.321/A-1	12 II 2020 g.9-11 s.321/A-1
P12-57a	INP002903W	Teoria obliczeń i złożoność ob...	Dr	Maciej	Gębala	INF/ALG I 2 sem 2 st	04 II 2020 g.9-11 s. 312B/D-1	11 II 2020 g.9-11 s. 312B/D-1
P12-60a	INP002941W	Metody probabilistyczne algory...	Dr inż.	Zbigniew	Gołębiewski	INF/ALG I 2 sem 2 st	03 II 2020 g.11-13 s.309/D-1	17 II 2020 g.11-13 s.309/D-1
P12-76a	INP003015W	Cryptography and Security	Prof. dr hab.	Mirosław	Kutyłowski	INF/ang I 2 sem 2 st	04 II 2020 g.10-12 s.215/D-1	10 II 2020 g.10-12 s.215/D-1
P12-79a	INP003016W	System Security II	Dr inż.	Łukasz	Krzywiecki	INF/ang I 2 sem 2 st	03 II 2020 g.11-13 s.321/A-1	17 II 2020 g.11-13 s.321/A-1
P12-85a	FTP002991W	Optyka kwantowa	Prof. dr hab. inż.	Paweł	Machnikowski	FT/NAI I 2 sem 2 st	04 II 2020 g.13-15 s.320a/A-1	11 II 2020 g.13-15 s.320a/A-1
P12-97a	ETP002942W	Bioinformatyka i biologia obli...	Prof. dr hab. inż.	Małgorzata	Kotulska	IB I 2 sem 2 st	03 II 2020 g.11-13 s.312b/D-1	10 II 2020 g.11-13 s.312b/D-1
P13-14a	INP003028W	Differential Equations	Dr hab. inż.	Andrzej	Janutka	BDA/ang I 2 sem 2 st	03 II 2020 g.9-11 s.321/A-1	10 II 2020 g.9-11 s.321/A-1
P13-27a	FTP002989W	Elementy systemów fonicznych	Prof. dr hab. inż.	Wacław	Urbańczyk	OPA/IOF I 2 sem 2 st	07 II 2020 g.9-11 s.321/A-1	14 II 2020 g.9-11 s.320a/A-1
P13-30a	FTP003000W	Teoria odwzorowania optycznego	Dr inż.	Agnieszka	Popiołek-Masajada	OPA/IOF I 2 sem 2 st	03 II 2020 g.9-11 s.324/A-1	10 II 2020 g.9-11 s.324/A-1

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wijs