



Politechnika
Wrocławska

Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia



Wydział Podstawowych
Problemów Techniki

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

Rok akademicki 2017/18 Semestr zimowy

Ramowy harmonogram hospitaacji

Ramowy harmonogram hospitaacji dla Wydziału PPT w semestrze zimowym roku akademickiego 2017/18 oraz alfabetyczny indeks członków zespołów hospitaujących zawierają załączone tabele.

Uwaga: W przypadku wskazania większej liczby zajęć danego hospitaowanego wybór zajęć do zhospitaowania pozostawia się zespołowi hospitaującemu.

Dziekan Wydziału PPT

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs

Wrocław, 30 października 2017

I.p.	kod i nazwa kursu	prowadzący	liczba stud.	miejsce i termin zajęć		zespół hospitujący				jedn.
Nauczyciele akademicy WPPT										
1	MAP001227W	Analiza matematyczna F1	Prof. dr hab. Jacek Cichoń	209	1.31	C-13	pn/TP 07:30-09:00, cz 09:15-11:00	Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski	Prof. dr hab. Marcin Mierzejewski	W11
2	FZP001208L	Wstęp do fizyki dielektryków	Dr inż. Agnieszka Ciżman	8	59/1	A-1	pt 13:15-16:55 do 24.11	Dr hab. inż. Artur Podhorodecki	Dr inż. Janusz Bożym	W11
3	INP001213L	Wstęp do programowania	Dr inż. Krzysztof Gawarecki	16	249	A-1	pn/TP+1/2 11:15-13:00	Dr inż. Janusz Andrzejewski	Dr inż. Jacek Olszewski	W11
	INP003203L	Wstęp do programowania		16	249	A-1	śr 15:15-16:55			W11
	INP003203L	Wstęp do programowania		14	249	A-1	śr 17:05-18:45			W11
	INP001213L	Wstęp do programowania		15	249	A-1	pn/TN+1/2 11:15-13:00			W11
4	ETP002950L	Zaawansowane metody pomiaru i	Dr hab. inż. Daoud Robert Iskander	9	7	B-5	pn 09:15-13:00	Dr hab. inż. Mirosław Łątka	Dr hab. inż. Magdalena Kasprócz	W11
5	FZP001204C	Fizyka F3	Dr inż. Paweł Karwat	29	303	C-7	wt 17:05-18:45	Dr hab. inż. Andrzej Janutka	Dr inż. Janusz Jacak	W11
6	FZP001200C	Fizyka F1	Dr inż. Jan Kopaczek	27	202	C-7	cz 11:15-13:00	Dr inż. Piotr Biegański	Dr inż. Maciej Mulak	W11
7	FTP001201L	Podstawy optyki fizycznej	Dr inż. Dominik Kowal	12	205A	A-1	cz 11:15-13:00	Dr hab. inż. Gabriela Statkiewicz-Barabach	Dr inż. Tadeusz Martynkien	W11
	FTP001201L	Podstawy optyki fizycznej		12	205A	A-1	wt 15:15-16:55			W11
	FTP001201L	Podstawy optyki fizycznej		13	205A	A-1	śr 11:15-13:00			W11
8	MAP002214C	Metody probabilistyczne i stat	Dr Małgorzata Kuchta	33	303	C-7	cz 17:05-18:45	Prof. dr hab. Michał Morayne	Dr inż. Małgorzata Sulowska	W11
9	FZP009074W	Optyka kwantowa w układach pół	Prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski	9	504B	A-1	pn 09:15-11:00	Prof. dr hab. Antoni Mituś	Dr hab. inż. Grzegorz Sęk	W11
	FZP001204W	Fizyka F3		127	322	A-1	śr 08:15-11:00			W11
	FTP002991W	Optyka kwantowa		11	321	A-1	wt 07:30-09:00			W11
10	INP002296W	Metody wytwarzania oprogramowa	Dr inż. Wojciech Macyna	149	314	A-1	pn 11:15-14:00	Dr inż. Marcin Zawada	Dr Maciej Gębala	W11
11	FZP002079L	Fizyka 3.1	Mgr inż. Wojciech Magierski	14	51	A-1	śr 13:15-15:00 do 29.11	Dr hab. inż. Włodzimierz Salejda	Dr inż. Sławomir Drobczyński	W11
	FZP002079L	Fizyka 3.1		13	51	A-1	śr 07:30-09:00 do 29.11			W11
	FZP002079L	Fizyka 3.1		14	51	A-1	śr 15:15-16:55 do 29.11			W11
12	INP001200L	Podstawy analizy danych-Origin	Dr inż. Paweł Mrowiński	16	249	A-1	śr 13:15-15:00	Dr inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec	Dr inż. Krzysztof Ryczko	W11
	INP001200L	Podstawy analizy danych-Origin		15	249	A-1	wt 11:15-13:00			W11
13	FZP001058C	Fizyka 1.2	Dr Wojciech Mulak	34	305	A-5	śr 18:55-20:35	Dr hab. inż. Władysław Woźniak	Dr inż. Kazimierz Sierański	W11
	FZP001058C	Fizyka 1.2		30	305	A-5	śr 17:05-18:45			W11
	FZP001058C	Fizyka 1.2		34	406	D-20	pn 11:15-13:00			W11
	FZP001058C	Fizyka 1.2		26	5	B-5	pn 17:05-18:45			W11
	FZP001065C	Fizyka 1.6		31	122	C-6	cz 17:05-18:45			W11
	FZP001065C	Fizyka 1.6		32	122	C-6	cz 15:15-16:55			W11
	FZP003069C	Fizyka A5		30	314	D-20	cz/TN+1/2 13:15-15:00			W11
14	FZP002090L	Laboratorium fizyczne 2	Dr inż. Anna Musiał	12	59/2	A-1	pn 14:15-16:55 do 11.12	Dr hab. inż. Leszek Bryja	Dr inż. Konrad Wieczorek	W11
	FZP002090L	Laboratorium fizyczne 2		12	59/2	A-1	cz 17:05-19:40 do 7.12			W11
	FZP001234C	Fizyka FT1		24	312B	D-1	śr 09:15-11:00			W11
15	INP001200L	Podstawy analizy danych-Origin	Dr inż. Maciej Pieczarka	16	249	A-1	cz 11:15-13:00	Dr inż. Piotr Sitarek	Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński	W11
16	FZP001209W	Przyrządy i układy półprzewodn	Prof. dr hab. Ewa Popko	27	320A	A-1	wt 15:15-16:55	prof. dr hab. Ryszard Poprawski	Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk	W11
17	FTP002049L	Wstęp do pomiarów refrakcji	Dr med. Joanna Przeździecka-Dolyk	13	58/3	A-1	pn 07:30-10:00 do 11.12	Dr hab. inż. Marek Zajac	Dr inż. Agnieszka Popiołek-Masajada	W11
	FTP002049L	Wstęp do pomiarów refrakcji		12	58/3	A-1	pn 10:15-13:00 do 11.12			W11
18	MAP001142C	Analiza matematyczna 1.1 A	Dr hab. inż. Robert Rałowski	30	202	C-7	pn 13:15-15:00	Prof. dr hab. Paweł Krupski	Dr Krzysztof Majcher	W11
19	ETP002025L	Mikrokontrolery 2	Dr inż. Grzegorz Smolalski	14	249	A-1	wt 13:15-15:00	Dr hab. inż. Daoud Robert Iskander	Dr inż. Barbara Juraszek	W11
20	INP001213L	Wstęp do programowania	Dr inż. Karol Tarnowski	14	249	A-1	śr/TN+1/2 09:15-11:00	Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik	Dr inż. Ewa Radojewska	W11
	INP001213C	Wstęp do programowania		30	312B	D-1	wt/TP+1/2 11:15-13:00			W11
	INP001213W	Wstęp do programowania		59	322	A-1	wt 13:15-15:00			W11
	INP001213C	Wstęp do programowania		29	312B	D-1	wt/TN+1/2 11:15-13:00			W11
	INP003203L	Wstęp do programowania		14	304B	D-1	pn 15:15-16:55			W11
21	INP002260L	Bazy danych i systemy informac	Mgr inż. Wojciech Wodo	17	317.3	D-1	pn/TN+1/2 13:15-15:00	Dr Filip Zagórski	Dr Marcin Kik	W11
Nauczyciele akademicy PW r spoza WPPT										
22	ZMZ001595W	Podstawy przedsiębiorczości	Dr Aldona Dereń	33	320A	A-1	śr 10:15-13:00	Dr hab. inż. Robert Kudrawiec	Dr inż. Michał Nikodem	W08
23	INP001001L	Podstawy grafiki inżynierskiej	Dr inż. Włodzimierz Drzazga	12	108	C-2	pn 15:15-16:55	Dr inż. Ewa Radojewska	Dr inż. Jan Szatkowski	W12
24	ETP002006W	Podstawy zastosowań ultradźwię	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Gudra	146	41	C-4	wt 17:05-18:45	Prof. dr hab. inż. Marek Langner	Dr hab. inż. Daoud Robert Iskander	W04
25	MMM020143L	Mechanika i wytrzymałość	Dr inż. Ludomir Jankowski	15	L-6.1	B-5	wt/TN+1/2 09:15-11:00	Dr inż. Janusz Ociepka	Dr inż. Stefan Giżewski	W10
26	FTP002992W	Materiały optoelektr. i foton.	Prof. dr hab. inż. Andrzej Miniewicz	6	320A	A-1	cz 13:15-15:00	Prof. dr hab. Ewa Popko	Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk	W03
27	MMM020143W	Mechanika i wytrzymałość	Dr hab. inż. Celina Pezowicz	138	1.27	C-13	cz/TN+1/2 13:15-15:00	Prof. dr hab. inż. lek.med. Halina Podbielska	Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarza	W10
28	MMM000144C	Grafika inżynierska	Dr hab. inż. Witold Posadowski	30	303	C-2	pn/TN+1/2 09:15-11:00	Dr hab. inż. Zbigniew Moroń	Dr inż. Tomasz Grysiński	W12
29	ETP002006L	Podstawy zastosowań ultradźwię	Mgr inż. Tomasz Świetlik	14	208	C-5	śr 11:15-14:00	Dr inż. Janusz Ociepka	Dr inż. Stefan Giżewski	W04
30	FTP001215W	Optoelektronika 2	Prof. dr hab. inż. Marek Tiaczała	36	310	C-2	pt 08:30-11:00	Prof. dr hab. Ryszard Poprawski	Prof. dr hab. Ewa Popko	W12
31	PKH110621S	Podstawy negocjacji	Mgr Marianna Zacharewicz	25	1014	C-7	pn 09:15-12:00	Dr hab. inż. Marek Klonowski	Dr inż. Jakub Lemiesz	SNH
32	ZMZ000146W	Podstawy zarządzania	Dr inż. Joanna Zimmer	69	0.32	C-13	cz/TN+1/2 15:15-16:55	Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarza	Dr inż. Joanna Bauer-Matula	W08
	ZMZ000146W	Podstawy zarządzania		67	0.32	C-13	cz/TP+1/2 15:15-16:55			W08
33	ARM005303P	Metody numeryczne w biomech.	Dr inż. Małgorzata Żak	12	7	B-5	cz 12:15-15:00	Dr hab. inż. Małgorzata Kotulska	Dr inż. Igor Buzalewicz	W10
34	MDM000155L	Technika mikroprocesowa	Dr inż. Magdalena Żuk	16	7	B-5	pt 11:15-16:00 – sem. 10-tyg	Dr hab. inż. Daoud Robert Iskander	Dr inż. Grzegorz Smolalski	W10

Doktoranci													
35	FTP002904L	Teoria odwzorowania optycznego	Mgr inż.	Agnieszka Boszczyk	6	304B	D-1	pt 13:15-15:00	Prof. dr hab. inż.	Henryk Kasprzak	Dr hab.	Jan Masajada	W11
36	FZP001057C	Fizyka 1.1	Mgr inż.	Maciej Chrzanowski	29	230	L-1	pn/TP+1/2 16:10-17:50	Prof. dr hab.	Katarzyna Weron	Dr hab. inż.	Damian Siedlecki	W11
	FZP001057C	Fizyka 1.1			31	230	L-1	pn/TN+1/2 16:10-17:50					W11
37	FTP002002L	Biofizyka	Mgr inż.	Paulina Dalek	12	026B	D-1	pt 07:30-10:00	Dr hab.	Krzysztof Kubica	Dr inż.	Katarzyna Wysocka-Król	W11
38	INP004701L	Programowanie obiektowe	Mgr inż.	Łukasz Gołacki	16	250	A-1	wt 18:55-20:35	Prof. dr hab.	Antoni Mituś	Dr inż.	Karol Tarnowski	W11
	INP004701L	Programowanie obiektowe			16	250	A-1	cz 09:15-11:00					W11
	INP004701L	Programowanie obiektowe			16	250	A-1	cz 07:30-09:00					W11
39	ETP002952L	Języki programowania do zastos.	Mgr inż.	Agnieszka Kazimierska	7	249	A-1	śr 18:55-20:35	Dr hab. inż.	Magdalena Kasprzowicz	Dr inż.	Witold Dyrka	W11
40	ETP002952L	Języki programowania do zastos.	Mgr inż.	Michał Placek	15	015	D-1	śr 11:15-13:00	Dr hab. inż.	Magdalena Kasprzowicz	Dr inż.	Witold Dyrka	W11
41	INP002261L	Architektura systemów i system	Mgr inż.	Marcin Słowik	16	317.2	D-1	śr 11:15-13:00	Dr hab.	Szymon Żebrowski	Dr inż.	Marcin Zawada	W11
42	INP003006L	Obliczenia ab initio	Mgr inż.	Tomasz Woźniak	11	317.2	D-1	cz/TN+1/2 18:55-20:35 do 4.01	Prof. dr hab.	Marcin Mierzejewski	Dr inż.	Paweł Potasz	W11
43	INP002261L	Architektura systemów i system	Mgr inż.	Marta Wszola	16	317.2	D-1	śr 17:05-18:45	Prof. dr hab.	Mirosław Kutylowski	Dr inż.	Przemysław Błażkiewicz	W11

ZESPOŁY HOSPITUJĄCE – INDEKS ALFABETYCZNY

Andrzejewski Janusz, Dr inż.	3,
Bauer-Matuła Joanna, Dr inż.	32,
Biegański Piotr, Dr inż.	6,
Błaśkiewicz Przemysław, Dr inż.	43,
Bożym Janusz, Dr inż.	2,
Bryja Leszek, Dr hab. inż.	14,
Buzalewicz Igor, Dr inż.	33,
Drobczyński Sławomir, Dr inż.	11,
Dyrka Witold, Dr inż.	39, 40,
Gębala Maciej, Dr	10,
Gizewski Stefan, Dr inż.	25, 29,
Gładysiewicz-Kudrawiec Marta, Dr inż.	12,
Grysiński Tomasz, Dr inż.	28,
Iskander Daoud Robert, Dr hab. inż.	19, 24, 34,
Jacák Janusz, Dr inż.	5,
Janutka Andrzej, Dr hab. inż.	5,
Juroszek Barbara, Dr inż.	19,
Kasprowicz Magdalena, Dr hab. inż.	4, 39, 40,
Kasprzak Henryk, Prof. dr hab. inż.	35,
Kik Marcin, Dr	21,
Klonowski Marek, Dr hab. inż.	31,
Kotulska Małgorzata, Dr hab. inż.	33,
Krupski Paweł, Prof. dr hab.	18,
Kubica Krystian, Dr hab.	37,
Kudrawiec Robert, Dr hab. inż.	22,
Kutyłowski Mirosław, Prof. dr hab.	43,

Langner Marek, Prof. dr hab. inż.	24,
Lemiesz Jakub, Dr inż.	31,
Łątka Mirosław, Dr hab. inż.	4,
Machnikowski Paweł, Prof. dr hab. inż.	1,
Majcher Krzysztof, Dr	18,
Martynkien Tadeusz, Dr inż.	7,
Masajada Jan, Dr hab.	35,
Mierzejewski Marcin, Prof. dr hab.	1, 42,
Mituś Antoni, Prof. dr hab.	9, 38,
Morayne Michał, Prof. dr hab.	8,
Moroń Zbigniew, Dr hab. inż.	28,
Mulak Maciej, Dr inż.	6,
Nikodem Michał, Dr inż.	22,
Ociepka Janusz, Dr inż.	25, 29,
Olszewski Jacek, Dr inż.	3,
Pawlik Grzegorz, Dr hab. inż.	20,
Podbielska Halina, Prof. dr hab. inż. lek.med.	27,
Podhorodecki Artur, Dr hab. inż.	2,
Popiołek-Masajada Agnieszka, Dr inż.	17,
Popko Ewa, Prof. dr hab.	26, 30,
Poprawski Ryszard, prof. dr hab.	16, 30,
Potasz Paweł, Dr inż.	42,
Radojewska Ewa, Dr inż.	20, 23,
Rudno-Rudziński Wojciech, Dr inż.	15,
Ryczko Krzysztof, Dr inż.	12,
Salejda Włodzimierz, Dr hab. inż.	11,
Sęk Grzegorz, Dr hab. inż.	9,
Siedlecki Damian, Dr hab. inż.	36,

Sierański Kazimierz, Dr inż.	13,
Sitarek Piotr, Dr inż.	15,
Smołański Grzegorz, Dr inż.	34,
Statkiewicz-Barabach Gabriela, Dr hab. inż.	7,
Sulkowska Małgorzata, Dr inż.	8,
Szatkowski Jan, dr inż.	23,
Tarnowski Karol, Dr inż.	38,
Ulatowska-Jarża Agnieszka, Dr hab. inż.	27, 32,
Urbańczyk Wacław, Prof. dr hab. inż.	16, 26,
Weron Katarzyna, Prof. dr hab.	36,
Wieczorek Konrad, Dr inż.	14,
Woźniak Władysław, Dr hab. inż.	13,
Wysocka-Król Katarzyna, Dr inż.	37,
Zagórski Filip, Dr	21,
Zajac Marek, Dr hab. inż.	17,
Zawada Marcin, Dr inż.	10, 41,
Żeberski Szymon, Dr hab.	41,