



str. 1/3 - Nowa strona 1

	08:00	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50										
Pn	E02-34a ETEA00105L 142 (C-4) Digital Signal Processing Mgr inż. Aleksander Głuszek 1/2				E02-34b ETEA00105L 142 (C-4) Digital Signal Processing Mgr inż. Arkadiusz Hudzikowski 2/2				E02-40a ETEA00202L L0.2 (C-16) Analog Peripherals of Digital Dr inż. Jerzy Witkowski 1/2				E02-42a ETEA00202W 142 (C-4) Analog Peripherals of Digital Dr inż. Jerzy Witkowski 1/1				E02-35a ETEA00105W 2 (C-5) Digital Signal Processing Dr inż. Krzysztof Kardach 1/1																			
Wt			E02-39a ETEA00201W 1 (C-5) Hardware programming Dr inż. Grzegorz Budzyń 1/1				E02-37a ETEA00106W 1 (C-5) Lasers and Applications Dr hab. inż. Grzegorz Soboń 1/1				E02-46a ETEA00205S 1 (C-5) Specialization seminar Prof. dr hab. inż. Krzysztof Abramski 1/1																									
Śr	E02-38a ETEA00201L 142 (C-4) Hardware programming Dr inż. Grzegorz Budzyń 1/2				E02-40b ETEA00202L L0.2 (C-16) Analog Peripherals of Digital Dr inż. Andrzej Grobelny 2/2				E02-36a ETEA00106L L0.3 (C-16) Lasers E02-36b ETEA00106L L0.3				E02-49a ETEA00207W 2 (C-5) Machine Learning Methods Dr hab. inż. Rafał Zdunek 1/1				E02-45a ETEA00204W 2 (C-5) RF Circuits Design Dr inż. Grzegorz Jaworski				E02-47a ETEA00207L 142 (C-4) Machine Learning Methods Dr hab. inż. Rafał Zdunek 1/2				E02-47b ETEA00207L 142 (C-4) Machine Learning Methods Dr hab. inż. Rafał Zdunek 1/2				E02-48a ETEA00207S 142 (C-4) Machine Learning Methods Dr hab. inż. Rafał Zdunek 1/2				E02-48b ETEA00207S 142 (C-4) Machine Learning Methods Dr hab. inż. Rafał Zdunek 1/2			
Cz	E02-44a ETEA00204P 142 (C-4) RF Circuits Design Mgr inż. Michał Wójcik 1/2				E02-44b ETEA00204P 142 (C-4) RF Circuits Design Mgr inż. Michał Wójcik 2/2				E02-38b ETEA00201L 142 (C-4) Hardware programming Dr inż. Grzegorz Budzyń 2/2				E02-43a ETEA00204L L0.1 (C-16) RF Circuits Design Dr inż. Grzegorz Jaworski 1/2				E02-43b ETEA00204L L0.1 (C-16) RF Circuits Design Dr inż. Grzegorz Jaworski 2/2																			
Pt																																				

Tydzień nieparzysty
2019-10-07

2019-10-02
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Barbara Musiolowska (barbara.musiolowska@pwr.edu.pl)

Symbol: O - grupa odpłatna
P - grupa powtórkowa
R - grupa rezerwowa

Uwagi: W semestrze obowiązuje dodatkowy jednorazowy termin(dla kursów prz/nprz)tj.od 2.10-4.10(śr-pt) i od 14.10-15.10(pon.wt)
- dla tyg. nieparzystych pierwsza godzina zajęć
- dla tyg. parzystych druga godzina zajęć



str. 2/3 - Nowa strona 2

	08:00	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50	
Pn																											
Wt																											
Śr																											
Cz																											
Pt																											

Tydzień nieparzysty
 2019-10-07

2019-10-02
 Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Barbara Musiolowska (barbara.musiolowska@pwr.edu.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna
 P - grupa powtórkowa
 R - grupa rezerwowa

Uwagi: W semestrze obowiązuje dodatkowy jednorazowy termin(dla kursów prz/nprz)tj.od 2.10-4.10(śr-pt) i od 14.10-15.10(pon.wt)
 - dla tyg. nieparzystych pierwsza godzina zajęć
 - dla tyg. parzystych druga godzina zajęć



str. 3/3 - Nowa strona 3

	08:00	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50	
Pn												E02-42a															
Wt																											
Śr																											
Cz																											
Pt																											

Tydzień nieparzysty
 2019-10-07

2019-10-02
 Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Barbara Musiolowska (barbara.musiolowska@pwr.edu.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna
 P - grupa powtórkowa
 R - grupa rezerwowa

Uwagi: W semestrze obowiązuje dodatkowy jednorazowy termin(dla kursów prz/nprz)tj.od 2.10-4.10(śr-pt) i od 14.10-15.10(pon.wt)
 - dla tyg. nieparzystych pierwsza godzina zajęć
 - dla tyg. parzystych druga godzina zajęć