



str. 1/2 - 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		
<b>Pn</b>			E04-17a EKEU00604L 301 (E-1) Programowalne układy logiczne EAEm_1 Dr inż. Grzegorz Głomb 1/2		E04-19b EKEU00605L 107 (E-1) Techniki eksperymentu EAEm_2 Mgr inż. Monika Prucnal 2/2		E04-24a ETEU12623W 10 (E-1) Systemy operacyjne uC Doc. dr inż. E04-18a Janusz Pękala 1/1		EKEU00604W 10 (E-1) Programowalne układy logiczne Dr inż. Grzegorz Głomb 1/1		E04-20a EKEU00605W 10 (E-1) Techniki eksperymentu Dr hab. inż. Adam Polak 1/1														E00-12f ZMZ000387W 23 (C-3) Przedsiębiorczość Dr inż. Adam Świda 1/1			
<b>Wt</b>	E04-19a EKEU00605L 107 (E-1) Techniki eksperymentu EAEm_1 Dr hab. inż. Adam Polak 1/2		E04-22b ETEU00601L 7 (E-1) Metrologia optyczna 2 EAEm_2 Dr inż. Dariusz Wysoczański 2/2		E04-22a ETEU00601L 7 (E-1) Metrologia optyczna 2 EAEm_1 Dr inż. Dariusz Wysoczański 1/2		E04-16b EKEU00601S 10 (E-1) Seminarium dyplomowe EAEm_2 Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Mroczka 2/2		E04-16a EKEU00601S 10 (E-1) Seminarium dyplomowe EAEm_1 Prof. zw. dr hab. inż. Janusz Mroczka 1/2		E04-17b EKEU00604L 301 (E-1) Programowalne układy logiczne EAEm_2 Dr inż. Grzegorz Głomb 2/2		E04-23a ETEU12623P 102 (E-1) Systemy operacyjne uC EAEm_1 Doc. dr inż. E00-11b Janusz Pękala ZMZ000387S 10 (E-1) 1/2 Przedsiębiorczość Dr Aldona Dereń 1/3		E00-11c ZMZ000387S 10 (E-1) Przedsiębiorczość Dr Aldona Dereń 2/3		E04-23b ETE12623P 102 (E-1) Systemy operacyjne uC EAEm_2 Doc. dr inż. Janusz Pękala		E00-11w ZMZ000387S D2.2 (C-16) Przedsiębiorczość Dr inż. Adam Świda 3/3 [R]									
<b>Śr</b>																												
<b>Cz</b>																												
<b>Pt</b>																												
<b>B/t</b>	E04-21a EKEU15001P Praca dyplomowa 1/2		E04-21b EKEU15001P Praca dyplomowa 2/2																									

Tydzień nieparzysty  
 2017-02-28

2017-03-06  
 Tydzień parzysty

Plan opracował: Marzenna Nogalska (marzenna.nogalska@pwr.edu.pl)

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

**Uwagi:** W sem. obowiązuje dodatkowy jednorazowy (dla kursów TP/TN) termin w 1 tyg. zajęć 28.02-03.03.2017  
 - w TN pierwsza godz. zaj.  
 - w TP druga godz. zaj.  
 W poniedziałki termin jednorazowy wypada 19.06.2017.  
 Laborat. z Techniki eksper. zaczyna się od 6 tyg. zaj.



str. 2/2 - 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	
<b>Pn</b>								E04-24a ETEUE12623W 10 (E-1) Systemy operacyjne uC Doc. dr inż. Janusz Pękala 1/1		E04-18a EKEU00604W 10 (E-1) Programowalne układy logiczne Dr inż. Grzegorz Głomb 1/1																E00-12f ZMZ000387W 23 (C-3) Przedsiębiorczość Dr inż. Adam Świda 1/1	
<b>Wt</b>																											
<b>Śr</b>																											
<b>Cz</b>																											
<b>Pt</b>																											
<b>B/t</b>																											

Tydzień nieparzysty  
 2017-02-28

---

2017-03-06  
 Tydzień parzysty

Plan opracował: Marzenna Nogalska (marzenna.nogalska@pwr.edu.pl)

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

**Uwagi:** W sem. obowiązuje dodatkowy jednorazowy (dla kursów TP/TN) termin w 1 tyg. zajęć 28.02-03.03.2017  
 - w TN pierwsza godz. zaj.  
 - w TP druga godz. zaj.  
 W poniedziałki termin jednorazowy wypada 19.06.2017.  
 Laborat. z Technik eksper. zaczyna się od 6 tyg. zaj.