

**ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA**  
**studia I stopnia, stacjonarne, 2018/2019**  
**semestr VII (specjalność: SA)**

autor planu: Eryk Szwarz  
aktualizacja: 16.09.2018 15:01

Dzień godzina	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	SA (12)	SA (12)	SA (12)	SA (12)	SA (12)
8:00 - 9:00				PUSK wykład 326-A J. Jasiulewicz <b>(30 godz./10 tygodni)</b>	
9:00 - 10:00	Lab.SKiSP lab. 326-A P. Widuliński <b>(30 godz./10 tygodni)</b>				
10:00 - 11:00				PUSK proj. 326-A J. Jasiulewicz <b>(30 godz./10 tygodni)</b>	
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	Seminarium 119-A K. Wawryn <b>(15 tygodni)</b>		Przedmiot obieralny wykład 205-2D Ł. Chrobak <b>(30 godz./10 tygodni)</b>		
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	SKiSP wykład 110-A B. Strzeszewski <b>(15 godz./10 tyg.)</b>		Przedmiot obieralny proj. 205-2D Ł. Chrobak <b>(30 godz./10 tygodni)</b>		
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00					

**Legenda:**

Lab.SKiSP - Laboratorium Sterowania Komputerowego i Sieci Przemysłowych  
SKiSP - Sterowanie Komputerowe i Sieci Przemysłowe  
PUSK - Projektowanie Użytkowych Systemów Komputerowych

Przedmioty specjalistyczne należy  
zrealizować w 10 tygodni  
Seminarium dyplomowe realizować przez  
15 tygodni