

# Rozkład zajęć dla IV roku Inżynieria Produkcji

## Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

### bl. dypl. obróbka plastyczna

	4.SRODA	5.CZWARTEK
9-10	Modelowanie numeryczne procesów wytwarzania Lab	
10-11	IP IV r GL01 plast. R407a	
11-12	mgr inż. Surdacki Piotr g.9.30-11.45; 1-10t	
12-13	Modelowanie numeryczne procesów wytwarzania Lab	Seminarium dyplomowe Seminarium
13-14	IP IV r GL01 plast. R407a mgr inż. Surdacki Piotr g.12.00-14.15; 1-10t	IP IV r GL01 plast. R407s dr hab inż. Tomczak Janusz 1-10t
14-15	Podstawy optymalizacji Lab	
15-16	IP IV r GL01 plast. R407a	
16-17	prof. dr hab. inż. Gontarz Andrzej g.14.30-16.45; 1-10t	Modelowanie numeryczne procesów wytwarzania Wykład
17-18	Podstawy optymalizacji Wykład IP IV r GL01 plast. M-VII	IP IV r GL01 plast. M-XIV dr inż. Dziubińska Anna 1-8t
18-19	prof. dr hab. inż. Gontarz Andrzej g.17.00-18.30; 1-8t	

Data aktualizacji: 2018-09-16 16:03:29

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)