

PLAN ZAJĘĆ INFORMATYKA studia I stopnia (inżynierskie) 24-26.01.2020r.

Dz.	Godziny	system: niestacjonarny rok III semestr: V rok akadem. 2019/2020 (15 osób)		sala	Godziny	Dz.
P I Ą T E K	16.00 - 16.45				16.00 - 16.45	P I Ą T E K
	16.45 - 17.30				16.45 - 17.30	
	17.40 - 18.25				17.40 - 18.25	
	18.25 - 19.10				18.25 - 19.10	
	19.15 - 20.00				19.15 - 20.00	
	20.00 - 20.45				20.00 - 20.45	
S O B O T A	08.00 - 08.45	Zaawansowane metody programowania obiektowego - lab - mgr inż. S. Wieczorek (24h/27h)	s.13 SB	08.00 - 08.45	S O B O T A	
	08.45 - 09.30			08.45 - 09.30		
	09.35 - 10.20			09.35 - 10.20		
	10.20 - 11.05	Zaawansowane metody programowania obiektowego - p - mgr inż. S. Wieczorek (3h/3h)	10.20 - 11.05			
	11.15 - 12.00		11.15 - 12.00			
	12.00 - 12.45		12.00 - 12.45			
	12.50 - 13.35			12.50 - 13.35		
	13.35 - 14.20	Fizyka - w - mgr B. Bojanowski (12h/15h)	s.9 SB	13.35 - 14.20		
	14.30 - 15.15			14.30 - 15.15		
	15.15 - 16.00			15.15 - 16.00		
	16.05 - 16.50	Projektowanie oprogramowania - lab - mgr E. Soloniuk (21h/27h)	s.13 SB	16.05 - 16.50		
	16.50 - 17.35			16.50 - 17.35		
	17.40 - 18.25			17.40 - 18.25		
	18.25 - 19.10			18.25 - 19.10		
19.15 - 20.00	19.15 - 20.00					
20.00 - 20.45	20.00 - 20.45					
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45	Fizyka - lab - mgr B. Bojanowski (12h/15h)	s.22 SB	08.00 - 08.45	N I E D Z I E L A	
	08.45 - 09.30			08.45 - 09.30		
	09.35 - 10.20			09.35 - 10.20		
	10.20 - 11.05	Seminarium dyplomowe - p - dr inż. M. Caryk (15h/30h)	s.118 NB	10.20 - 11.05		
	11.15 - 12.00			11.15 - 12.00		
	12.00 - 12.45			12.00 - 12.45		
	12.50 - 13.35	Metody sztucznej inteligencji - lab - dr inż. M. Caryk (24h/24h)	s.118 NB	12.50 - 13.35		
	13.35 - 14.20			13.35 - 14.20		
	14.30 - 15.15			14.30 - 15.15		
	15.15 - 16.00			15.15 - 16.00		
	16.05 - 16.50	Metody numeryczne - w - dr M. Pelczar (10h/12h)	s.13 SB	16.05 - 16.50		
	16.50 - 17.35			16.50 - 17.35		
	17.40 - 18.25			17.40 - 18.25		
	18.25 - 19.10	Metody numeryczne - lab - dr M. Pelczar (10h/18h)		18.25 - 19.10		