



KIERUNEK – ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI
STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA – ROK I SEMESTR LETNI 2017/2018

ZJAZD		IV		V		VI		
DATA		13, 14, 15 kwiecień 2018		27, 28, 29 kwiecień 2018		11, 12, 13 maj 2018		
	Specjalność	IZ	ZŁD	IZ	ZŁD	IZ	ZŁD	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Metodologia badań naukowych s.2.06C		Metodologia badań naukowych s.2.06C		Komerccjalizacja nowych produktów – proj. s.4.11C	Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C	
	16.50 – 17.35			Zagadnienia optymalizacji s.2.06C				
	17.40 – 18.25	Zagadnienia optymalizacji s.2.06C		Zarządzanie własnością intelektualną s.1.20C		Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C	Wizualizacja komp. w projektowaniu inż.- lab. s.4.25C	
	18.30 – 19.15						Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw s.1.20C	
	19.20 – 20.05		Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw s.102HCL		Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw s.102HCL			
	20.10 – 20.55							
SOBOTA	8.00 – 8.45	Praktyczne aspekty zarządzania projektem s.4.18C		Praktyczne aspekty zarządzania projektem s.4.18C		Inżynieria jakości s.4.18C	Gospodarka magazynowa s.1.07C	
	8.50 – 9.35							
	9.40 – 10.25					Systemy wspomagania decyzji zarządzania wiedzą s.1.20C		
	10.30 – 11.15	Systemy wspomagania decyzji zarządzania wiedzą s.1.15C						
	11.20 – 12.05							
	12.10 – 12.55							
	13.00 – 13.45	Systemy wspomagania decyzji zarządzania wiedzą – proj. s.5.01C		Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C				Gospodarka magazynowa s.1.11C
	13.50 – 14.35		Zagadnienia optymalizacji – proj. s.4.30C			Gospodarka magazynowa – proj. s.4.17C		
	14.40 – 15.25		Systemy wspomagania decyzji zarządzania wiedzą – proj. s.5.01C	Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inż. s.1.11C			Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C	Systemy wspomagania decyzji zarządzania wiedzą – proj. s.5.01C
	15.30 – 16.15	Zagadnienia optymalizacji – proj. s.4.30C		Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inż.- lab. s.4.25C		Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C		
	16.20 – 17.05		Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw – proj. s.102HCL					
	17.10 – 17.55							
	18.00 – 18.45	Komerccjalizacja nowych produktów s.2.32C						
	18.50 – 19.35							
19.40 – 20.25								
NIEDZIELA	8.00 – 8.45			Zarządzanie rozwojem organizacji s.4.18C		Sterowniki PLC w syst. produkcyjnych s. 206CL		
	8.50 – 9.35	Zarządzanie innowacjami s.1.06C		Zarządzanie innowacjami s.1.15C				
	9.40 – 10.25					Sterowniki PLC w syst. produkcyjnych -lab s.206CL		
	10.30 – 11.15							
	11.20 – 12.05	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.31C	Zarządzanie rozwojem organizacji – proj. s.2.32C	Komerccjalizacja nowych produktów – proj. s.4.17C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inż.- lab. s.4.30C	Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C	
	12.10 – 12.55			Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C				
	13.00 – 13.45	Zarządzanie rozwojem organizacji – proj. s.2.32C	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.31C					
	13.50 – 14.35							

PROWADZĄCY:

	Dr D. Witczak - Roszkowska
	Dr E. Gąsiorowska - Mącznik
	Dr M. Lucińska
	Dr Z. Piasta
	E. Adamiec
	Prof. D. Bojczuk
	Dr inż. A. Rębosz - Kurdek
	Mgr inż. B. Jaworska
	Prof. W. Gierulski
	Dr hab. inż. B. Kaczmarska
	Dr inż. Z. Lis
	Dr inż. P. Sęk
	Dr inż. S. Luściński
	Prof. M. Pawełczyk
	Prof. W. Makieta
	Mgr D. Gogolewski
	Dr inż. H. Wiśniewski