



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.1.07C	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						
	19.20 – 20.05		Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw s.102HCL	Komerccjalizacja nowych produktów – proj. s.1.07C	Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw s.102HCL	Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw s.1.20C	
	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						
	10.30 – 11.15	Systemy wspomaganie decyzji zarządzania wiedzą s.1.15C		Systemy wspomaganie decyzji zarządzania wiedzą s.1.15C		Systemy wspomaganie decyzji zarządzania wiedzą s.1.20C	
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Systemy wspomaganie decyzji zarządzania wiedzą – proj. s.5.01C		Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C	Systemy wspomaganie decyzji zarządzania wiedzą – proj. s.5.01C	Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C	Systemy wspomaganie decyzji zarządzania wiedzą – proj. s.5.01C
	13.50 – 14.35		Zagadnienia optymalizacji – proj. s.4.30C				
	14.40 – 15.25						
	15.30 – 16.15	Zagadnienia optymalizacji – proj. s.4.30C	Systemy wspomaganie decyzji zarządzania wiedzą – proj. s.5.01C	Systemy wspomaganie decyzji zarządzania wiedzą – proj. s.5.01C	Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C	Systemy wspomaganie decyzji zarządzania wiedzą – proj. s.5.01C	Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C
	16.20 – 17.05						
	17.10 – 17.55						
18.00 – 18.45	Komerccjalizacja nowych produktów s.2.32C	Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw – proj. s.102HCL	Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inż. s.1.15C	Gospodarka magazynowa s.2.07C	Symulacje w przedsiębiorstwie s.3.18C	Instrumenty zarządzania łańcuchem dostaw – proj. s.3.10C	
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					
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05	Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.31C	Zarządzanie rozwojem organizacji – proj. s.2.32C		Zarządzanie innowacjami – proj. s.2.32C	Sterowniki PLC w syst. produkcyjnych -lab s.206CL	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	Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inż.- lab. s.4.25C		Wizualizacja komputerowa w projektowaniu inż.- lab. s.4.30C	
	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