



KIERUNEK – ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI  
STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA – ROK II SEMESTR ZIMOWY 2022/2023

ZJAZD		I		II		III	
DATA		14, 15, 16 październik 2022		21, 22, 23 październik 2022		4, 5, 6 listopad 2022	
	specjalność	IZ		IZ		IZ	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Perspectives od Industry 4.0 online					
	16.50 – 17.35	Perspectives od Industry 4.0 online					
	17.40 – 18.25	Perspectives od Industry 4.0 online					
	18.30 – 19.15	Elementy wzornictwa przemysłowego online					
	19.20 – 20.05	Elementy wzornictwa przemysłowego online					
	20.10 – 20.55	Elementy wzornictwa przemysłowego online					
SOBOTA	8.00 – 8.45						
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Seminarium dyplomowe s.3.10C	Seminarium dyplomowe s.4.17C	Seminarium dyplomowe s.3.10C	Seminarium dyplomowe s.1.11C	Elementy wzornictwa przemysłowego – lab. s.4.30C	
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Komerccjalizacja nowych produktów s.3.10C		Komerccjalizacja nowych produktów s.3.10C		Elementy wzornictwa przemysłowego s.3.11C	
	13.50 – 14.35	Komerccjalizacja – proj. s.3.10C					
	14.40 – 15.25		Komerccjalizacja – proj. s.3.10C	J. angielski specjalistyczny s. 5.28C	J. angielski specjalistyczny s. 5.29C	J. angielski specjalistyczny s. 5.28C	J. angielski specjalistyczny s. 5.29C
	15.30 – 16.15	J. angielski specjalistyczny s. 5.28C	J. angielski specjalistyczny s. 5.29C				
	16.20 – 17.05						
	17.10 – 17.55						
	18.00 – 18.45	Elementy wzornictwa przemysłowego s.3.11C		Elementy wzornictwa – lab. s.4.30C		Elementy wzornictwa przemysłowego – lab. s.4.30C	
18.50 – 19.35			Elementy wzornictwa – lab. s.4.30C				
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45						
	8.50 – 9.35	Controlling operacyjny s.3.11C				Controlling operacyjny s.3.11C	
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15	Controlling operacyjny – proj. s.3.11C	Elementy wzornictwa przemysłowego – lab. s.4.30C			Controlling operacyjny – proj. s.3.11C	
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Elementy wzornictwa przemysłowego – lab. s.4.30C	Controlling operacyjny – proj. s.3.11C			Controlling operacyjny – proj. s.3.11C	
	13.50 – 14.35						
14.40 – 15.25							

