



ZJAZD		I		II		III	
DATA		16, 17, 18 październik 2020		23, 24, 25 październik 2020		6, 7, 8 listopad 2020	
	specjalność	IZ	ZŁD	IZ	ZŁD	IZ	ZŁD
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Elementy wzornictwa przemysłowego	GIS w logistyce	Elementy wzornictwa przemysłowego	GIS w logistyce	Controlling operacyjny	GIS w logistyce
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25						
	18.30 – 19.15	Renewable energy sources		Renewable energy sources		Controlling operacyjny – proj.	
	19.20 – 20.05	Komerccjalizacja nowych produktów		Komerccjalizacja nowych produktów			
	20.10 – 20.55						
SOBOTA	8.00 – 8.45			Seminarium dyplomowe s.1.15C	Seminarium dyplomowe s.1.20C	Seminarium dyplomowe s.1.15C	Seminarium dyplomowe s.2.06C
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25		GIS w logistyce – lab. s. 5.01C		Komerccjalizacja nowych produktów- proj. s.1.20C	Komerccjalizacja nowych prod- proj. s.1.20C	
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05	Seminarium dyplomowe s.1.15C	Strategie łańcuchów dostaw s.1.06C				Komerccjalizacja nowych prod- proj. s.1.20C
	12.10 – 12.55				Komerccjalizacja nowych prod- proj. s.1.20C		
	13.00 – 13.45						GIS w logistyce – lab. s. 5.01C
	13.50 – 14.35				Komerccjalizacja nowych prod- proj. s.1.20C		
	14.40 – 15.25						Elementy wzornictwa przemysłowego -lab. s.1.07C
	15.30 – 16.15						
	16.20 – 17.05						
	17.10 – 17.55						
	18.00 – 18.45						
	18.50 – 19.35						
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45					Renewable energy sources	
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25	Język angielski specjalistyczny s.5.28C	Język angielski specjalistyczny s.5.29C	Język angielski specjalistyczny s.5.28C	Język angielski specjalistyczny s.5.29C	Elementy wzornictwa przemysłowego	Strategie łańcuchów dostaw
	10.30 – 11.15						
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45						
	13.50 – 14.35						
14.40 – 15.25							

PROWADZĄCY:

	Mgr A. Szczepaniak
	Mgr A. Szwagierczak
	Prof. W. Gierulski
	Prof. M. Pawełczyk
	Dr inż. M. Sokała
	Dr inż. S. Luściński
	Prof. A. Bartosik
	Prof. B. Kaczmarska
	Dr A. Sołtys
	Dr inż. M. Graba
	Mgr inż. D. Michta
	Mgr inż. A. Ściana