

**NIESTACJONARNE STUDIA
DRUGIEGO STOPNIA**

ROK AKAD. 2021/2022

II ROK

LOGISTYKA

	SOBOTA														NIEDZIELA													
	08.00-08.45	08.45-09.30	09.45-10.30	10.30-11.15	11.30-12.15	12.15-13.00	13.00-14.00	14.00-14.45	14.45-15.30	15.45-16.30	16.30-17.15	17.30-18.15	18.15-19.00	08.00-08.45	08.45-09.30	09.45-10.30	10.30-11.15	11.30-12.15	12.15-13.00	13.00-14.00	14.00-14.45	14.45-15.30	15.45-16.30	16.30-17.15	17.30-18.15	18.15-19.00		
05 marzec 2022	WY Techniczne laboratorium logistyki dr J. Banaś		KW1 TLL dr J. Banaś		KW2 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		KW1 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		KW2 TLL dr J. Banaś		06 marzec 2022		Język obcy 3 godz.		KW1 TLL dr J. Banaś		KW2 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		KW1 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		KW2 TLL dr J. Banaś		SM Seminarium magisterskie (4 godz.)					
19 marzec 2022					WS Marketing usług LG i zarządzanie produktem dr R. Lembrych-Furtak		WS Logistyka miejska dr M. Sagan		20 marzec 2022				WY Geografia systemów logistycznych dr hab. T. Białowąs		WS Logistyka miejska dr M. Sagan		WY Modelowanie procesów logistycznych z wykorzystaniem ARIS mgr inż. A. Zbroja											
02 kwietnia 2022	WY Techniczne laboratorium logistyki dr J. Banaś		KW1 TLL dr J. Banaś		KW2 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		KW1 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		SM Seminarium magisterskie (4 godz.)		03 kwietnia 2022		KW1 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		KW2 TLL dr J. Banaś		KW2 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		WS Marketing usług LG i zarządzanie produktem dr R. Lembrych-Furtak		WY Geografia systemów logistycznych dr hab. T. Białowąs							
23 kwietnia 2022	Język obcy 3 godz.		WY Techniczne laboratorium logistyki dr J. Banaś		KW1 TLL dr J. Banaś		KW2 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW1 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		24 kwietnia 2022		WY Modelowanie procesów logistycznych z wykorzystaniem ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW1 TLL dr J. Banaś		KW2 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW1 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW2 TLL dr J. Banaś		SM Seminarium magisterskie (4 godz.)					
07 maj 2022	WY Modelowanie procesów logistycznych z wykorzystaniem ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW1 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW2 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		WS Logistyka miejska dr M. Sagan		08 maj 2022		Język obcy 3 godz.		KW1 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW2 Rach. kosztów w LG dr K. Gawron		KW1 Rach. kosztów w LG dr K. Gawron		KW2 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		SM Seminarium magisterskie (4 godz.)							
21 maj 2022	KW1 Rach. kosztów w LG dr K. Gawron		KW1 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		WY Geografia systemów logistycznych dr hab. T. Białowąs		22 maj 2022				WS Marketing usług LG i zarządzanie dr R. Lembrych-Furtak		KW1 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk		KW2 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW1 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW2 SGL(Marketplace) mgr M. Panasiuk									
28 maj 2022			KW1 MPLzW ARIS mgr inż. A. Zbroja		KW2 Rach. kosztów w LG dr K. Gawron		KW1 Rach. kosztów w LG dr K. Gawron		29 maj 2022																			

	Przedmiot	Wykład	Cwiczenia
1	Rachunek kosztów w logistyce		9 godz.: KW1, KW2 dr K. Gawron
2	Geografia systemów logistycznych	9 godz. dr hab. T. Białowąs	
3	Techniczne laboratorium logistyki	9 godz. dr J. Banaś	18 godz.: KW1, KW2 dr J. Banaś
4	Modelowanie procesów logistycznych z wykorzystaniem ARIS	9 godz. mgr inż. A. Zbroja	18 godz.: KW1, KW2 mgr inż. A. Zbroja
5	Symulacyjna gra logistyczna (Marketplace)		18 godz.: KW1, KW2 mgr M. Panasiuk
6	JO	Student ma obowiązek zrealizować 9 godz. (1 ECTS) zajęć z języka obcego (j. obcy kontynuowany)	
7	WS	Moduł przedmiotów wybieralnych- 9 godz. (1 ECTS)- zapisy przez USOS [Marketing usług logistycznych i zarządzanie produktem/ Logistyka miejska]	
8	SM	Seminarium magisterskie 20 godz. (4 ECTS)	

