

Logistyka 1 stopnia, semestr 1

WIZ

Symbol roku:

L1	L2	L3	L4	
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW dr inż. Magdalena Grygorowicz		wykład
	9:45 - 11:15	LOGISTYKA dr hab. inż. Agnieszka Stachowiak, prof. PP		wykład
	11:45 - 13:15			
	13:30 - 15:00	MATEMATYKA dr Grzegorz Grzegorzczak		wykład
	15:10 - 16:40	PODSTAWY ZARZĄDZANIA dr inż. Edmund Pawłowski dr inż. Jowita Trzcielińska		wykład
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			
	WTOREK	8:00 - 9:30	019MC MECH. I WYTRZ. MATER. dr inż. M. Grygorowicz, dr M. Rodak lab	lab 233 dr inż. M. Grygorowicz, dr D. Kurpisz MECH. I WYTRZ. MATER. 019MC
9:45 - 11:15		232 PODSTAWY ZARZĄDZANIA mgr Marta Gajowiak cw	232 mgr Marta Gajowiak PODSTAWY ZARZĄDZANIA 232	019MC MECH. I WYTRZ. MATER. dr inż. M. Grygorowicz, dr M. Rodak lab MECH. I WYTRZ. MATER. 019MC
11:45 - 13:15		232 MECH. I WYTRZ. MATER. dr inż. Magdalena Grygorowicz cw	233 MECH. I WYTRZ. MATER. dr inż. Maciej Obst cw	234 MECH. I WYTRZ. MATER. dr inż. Iwona Wstawska cw MATEMATYKA mgr Robert Salamon 228
13:30 - 15:00		A3.650 mgr Budner Barbara 225 mgr Beata Olszewska	227 mgr Rzonowska Natalia 229 dr Olejarczuk Edyta	L023 dr Raulinałys Anna 228 mgr Kaluźna Karolina
15:10 - 16:40		A1.419 mgr Kapalczyńska Ewa j. niemiecki		
16:50 - 18:20				
18:30 - 20:00				
ŚRODA		8:00 - 9:30	WYCHOWANIE FIZYCZNE	
	9:45 - 11:15			
	11:45 - 13:15	L023 MATEMATYKA dr Grzegorz Grzegorzczak cw	MATEMATYKA dr Grzegorz Grzegorzczak L023 cw	MATEMATYKA mgr Robert Salamon L027 cw 231 MECH. I WYTRZ. MATER. dr inż. Magdalena Grygorowicz cw
	13:30 - 15:00	1 EKONOMIA dr hab. Marek Szczepański, prof. PP wykład		
	15:10 - 16:40	1 WPROWADZENIE DO TECHNIKI I PRZEMYSŁU PRZYSZŁOŚCI prof. dr hab. inż. Edwin Tytyk wykład		
	16:50 - 18:20	220 ZF MS OFFICE mgr inż. Adam Radecki lab		
	18:30 - 20:00			
	CZWARTEK	8:00 - 9:30		
9:45 - 11:15				
11:45 - 13:15				
13:30 - 15:00				
15:10 - 16:40				
16:50 - 18:20				
18:30 - 20:00				
PIĄTEK		8:00 - 9:30	226 EKONOMIA dr Karolina Olejniczak cw	
	9:45 - 11:15	230 LOGISTYKA dr inż. Irena Pawłyszyn cw WPR. DO TECH. I PRZEM. PRZYSZ. dr K. Kalisz-Szwedzka 230	218 ZF MS OFFICE mgr inż. K. Siemieniak lab 220 ZF MS OFFICE mgr inż. Adam Radecki lab	226 WPR. DO TECH. I PRZEM. PRZYSZ. dr K. Kalisz-Szwedzka cw LOGISTYKA dr inż. Irena Pawłyszyn 226 135-I pol. sem. EKONOMIA dr inż. Małgorzata Rembiasz cw
	11:45 - 13:15	218 ZF MS OFFICE mgr inż. K. Siemieniak lab	230 LOGISTYKA dr inż. Irena Pawłyszyn cw WPR. DO TECH. I PRZEM. PRZYSZ. dr K. Kalisz-Szwedzka 230	224 ZF MS OFFICE dr inż. Maciej Siemieniak lab 220 ZF MS OFFICE mgr inż. Adam Radecki lab 226 WPR. DO TECH. I PRZEM. PRZYSZ. dr K. Kalisz-Szwedzka cw LOGISTYKA dr inż. Irena Pawłyszyn 226
	13:30 - 15:00		234 EKONOMIA dr Karolina Olejniczak cw	224 ZF MS OFFICE dr inż. Maciej Siemieniak lab 220 ZF MS OFFICE mgr inż. Adam Radecki lab 220 ZF MS OFFICE mgr inż. Adam Radecki lab
	15:10 - 16:40			
	16:50 - 18:20			
	18:30 - 20:00			

	Egz	W	Cw	Lab	Proj
Wychowanie fizyczne			30		
Język obcy			30		
Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		4			
Podstawy zarządzania	E	30	15		
Ekonomia	E	30	15		
Wprowadzenie do techniki i Przemysłu Przyszłości		30	15		
Przysposobienie biblioteczne			2		
Matematyka		30	15		
Zaawansowane funkcje arkuszy kalkulacyjnych				30	
Mechanika i wytrzymałość materiałów		30	30	15	
Logistyka	E	30	15		

dr inż. Wiktoria Czernecka  
w: dr inż. Edmund Pawłowski(15), dr inż. Jowita Trzcielińska(15), cw: dr inż. Jowita Trzcielińska(2), mgr Marta Gajowiak(2)  
w: dr hab. Marek Szczepański, prof. PP, cw: dr inż. Małgorzata Rembiasz(2), dr Karolina Olejniczak(2)  
w: prof. dr hab. inż. Edwin Tytyk, cw: dr Katarzyna Kalisz-Szwedzka  
mgr Marek Siąkowski  
w: dr Grzegorz Grzegorzczak, cw: dr Grzegorz Grzegorzczak(2), mgr Robert Salamon(2)  
dr inż. Maciej Siemieniak(2), mgr inż. Adam Radecki(4), mgr inż. Katarzyna Siemieniak(2)  
w: dr inż. Magdalena Grygorowicz, cw: dr inż. Magdalena Grygorowicz(2), dr inż. Iwona Wstawska(1), dr inż. Maciej Obst(1),  
lab: dr inż. Magdalena Grygorowicz(4), dr Dariusz Kurpisz(1), dr Marcin Rodak(3)  
w: dr hab. inż. Agnieszka Stachowiak, prof. PP, cw: dr inż. Irena Pawłyszyn