



***SCHEDULE OF FULL-TIME DEGREE PROGRAMS IN ENGLISH  
TRANSPORT SYSTEMS ENGINEERING AND MANAGEMENT***

		<b>ROK I / SEM. 1 / YEAR I / SEMESTR 1</b>
8:15 – 9:00	<b>PONIEDZIAŁEK / MONDAY</b>	<p>Dzień wolny od zajęć</p> <p>Day off from classes</p>
9:15 – 10:00		
10:15 – 11:00		
11:15 – 12:00		
12:15 – 13:00		
13:15 – 14:00		
14:15 – 15:00		
15:15 – 16:00		
16:15 – 17:00		
17:15 – 18:00		
18:15 – 19:00		



***SCHEDULE OF FULL-TIME DEGREE PROGRAMS IN ENGLISH  
TRANSPORT SYSTEMS ENGINEERING AND MANAGEMENT***

		<b>ROK I / SEM. 1 / YEAR I / SEMESTR 1</b>
	<b>W T O R E K / TUESDAY</b>	
8:15 – 9:00		
9:15 – 10:00		<b>Pomiary i prognozowanie ruchu i przewozów / Measurements and Prediction of Traffic and Transport</b> dr inż. Mariusz Izdebski      sala / room 7      wykład / lecture + ćwiczenia / auditorium classes or seminars
10:15 – 11:00		
11:15 – 12:00		
12:15 – 13:00		
13:15 – 14:00		<b>Metody matematyczne w transporcie / Mathematic Methods in Transport</b> dr hab. inż. Jacek Skorupski, prof. PW      sala / room 7      wykład / lecture
14:15 – 15:00		<b>Metody matematyczne w transporcie / Mathematic Methods in Transport</b> mgr inż. Malwina Okulicz      sala / room 7      ćwiczenia / auditorium classes or seminars
15:15 – 16:00		<b>Utrzymanie i zarządzanie infrastrukturą miejską i regionalną / Maintenance and Management of Urban and Regional Infrastructure</b> dr inż. Piotr Woźnica      sala / room 7      wykład / lecture + ćwiczenia / auditorium classes or seminars
16:15 – 17:00		
17:15 – 18:00		
18:15 – 19:00		



***SCHEDULE OF FULL-TIME DEGREE PROGRAMS IN ENGLISH  
TRANSPORT SYSTEMS ENGINEERING AND MANAGEMENT***

		<b>ROK I / SEM. 1 / YEAR I / SEMESTR 1</b>
8:15 – 9:00	<b>ŚRODA / WEDNESDAY</b>	<b>Systemy pomiarowe / Measurement Systems</b> dr inż. Grzegorz Dobrzyński
9:15 – 10:00		pierwsza połowa semestru / the first part of the semester: sala / room 13 wykład / lecture; druga połowa semestru / the second part of the semester : sala / room 51 laboratorium / laboratory
10:15 – 11:00		
11:15 – 12:00		
12:15 – 13:00		
13:15 – 14:00		<b>Ochrona środowiska w transporcie / Environmental Protection in Transport</b> dr inż. Sylwia Bęczkowska sala / room 51 wykład / lecture + projekt / project
14:15 – 15:00		<b>Teoria niezawodności i bezpieczeństwa / Theory of Reliability and Safety</b> dr hab. inż. Andrzej Wolff
15:15 – 16:00		pierwsza połowa semestru / the first part of the semester: sala / room 51 wykład / lecture; druga połowa semestru / the second part of the semester : sala / room 4 laboratorium / laboratory
16:15 – 17:00		
17:15 – 18:00		
18:15 – 19:00		



***SCHEDULE OF FULL-TIME DEGREE PROGRAMS IN ENGLISH  
TRANSPORT SYSTEMS ENGINEERING AND MANAGEMENT***

		<b>ROK I / SEM. 1 / YEAR I / SEMESTR 1</b>
	<b>C Z W A R T E K / T H U R S D A Y</b>	
8:15 – 9:00		
9:15 – 10:00		
10:15 – 11:00		
11:15 – 12:00		
12:15 – 13:00		<b>Regulacje prawne w zakresie polityki transportowej / Legal Regulations in Transport Policy</b> dr inż. Anna Kwasiborska
13:15 – 14:00		druga połowa semestru / the second part of the semester : sala / room 7 wykład / lecture <b>FIRST CLASS - 22<sup>nd</sup> NOVEMBER 2018</b>
14:15 – 15:00		<b>Mechanika stosowana / Applied Mechanics</b> dr hab. inż. Bogdan Sowiński, prof. PW
15:15 – 16:00		pierwsza połowa semestru / the first part of the semester: sala / room 13 wykład / lecture; druga połowa semestru / the second part of the semester : sala / room 13 ćwiczenia / auditorium classes or seminars
16:15 – 17:00		<b>Wybrane działy matematyki stosowanej I / Selected Sections of Applied Mathematics I</b>
17:15 – 18:00		dr Konstancja Bobecka-Wesołowska sala / room 13 wykład / lecture + ćwiczenia / auditorium classes or seminars
18:15 – 19:00		



***SCHEDULE OF FULL-TIME DEGREE PROGRAMS IN ENGLISH  
TRANSPORT SYSTEMS ENGINEERING AND MANAGEMENT***

		<b>ROK I / SEM. 1 / YEAR I / SEMESTR 1</b>
	<b>PIĄTEK / FRIDAY</b>	
8:15 – 9:00		
9:15 – 10:00		<b>Automatyzacja transportu – Pojazdy inteligentne / Systems, Vehicles and Infrastructure of Automated Transport</b> Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Choromański      sala / room 0.52      wykład / lecture + laboratorium / laboratory
10:15 – 11:00		<b>Planowanie systemów transportowych / Planning of Transport Systems</b> dr inż. Mariusz Izdebski      sala / room 7      wykład / lecture + projekt / project
11:15 – 12:00		
12:15 – 13:00		<b>Modelowanie procesów transportowych I / Modelling of Transport Processes I</b> dr hab. inż. Ilona Jacyna-Gołda      sala / room 7      wykład / lecture + ćwiczenia / auditorium classes or seminars
13:15 – 14:00		
14:15 – 15:00		<b>FIRST CLASS: 19<sup>TH</sup> OCTOBER 2018</b>
15:15 – 16:00		<b>Wybrane działy informatyki stosowanej / Selected Sections of Applied Informatics</b> mgr inż. Marcin Koniak
16:15 – 17:00		pierwsza połowa semestru / the first part of the semester:      sala / room 7      wykład / lecture; druga połowa semestru / the second part of the semester :      sala / room 4      laboratorium / laboratory
17:15 – 18:00		
18:15 – 19:00		