

Harmonogram zajęć dla studentów IV roku
Kierunek: Informatyka Semestr: zimowy 2014/2015

		<i>Poniedziałek</i>		<i>Wtorek</i>		<i>Środa</i>		<i>Czwartek</i>		<i>Piątek</i>							
<i>Specjalizacja</i>		<i>IwSiZ</i>	<i>IwT</i>	<i>IwSiZ</i>	<i>IwT</i>	<i>IwSiZ</i>	<i>IwT</i>	<i>IwSiZ</i>	<i>IwT</i>	<i>IwSiZ</i>	<i>IwT</i>						
7	00 - 15																
	15 - 30																
	30 - 45					Komputeryzacja zarządzania produkcją mgr. inż. M. Świder Wykład 10 tygodni s. C202		Zespołowy projekt informatyczny dr inż. S. Stoch Projekt P1 s. C105		Bezprzewodowe sieci transmisji danych mgr inż. A. Pieprzycki Wykład s. C302							
	45 - 60																
8	00 – 15				Systemy radiokomunikacyjne dr hab. inż. W. Ludwin, prof. PWSZ Wykład s. C206												
	15 – 30																
	30 – 45																
	45 - 60																
9	00 - 15			Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Projekt P1 s. C112	Systemy radiokomunikacyjne dr hab. inż. W. Ludwin, prof. PWSZ Wykład s. C206												
	15 - 30																
	30 – 45																
	45 - 60																
10	00 - 15	Komputerowe systemy sterowania dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Projekt P1 s. D106		Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Wykład s. C202	SR dr hab inż. W. Ludwin Projekt P1 s. C212	PIRT dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106	Komputeryzacja zarządzania produkcją mgr. inż. M. Swider Laboratorium L1 10 tygodni s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. W. Byrski Seminarium S3 s. C209	Zespołowy projekt informatyczny dr inż. S. Stoch Projekt P2 s. C105	Bezprzewodowe sieci transmisji danych mgr inż. A. Pieprzycki. Laboratorium L1 s. C112							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
11	00 - 15	Komputerowe systemy sterowania dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Projekt P1 s. D106		Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Wykład s. C202	SR dr hab inż. W. Ludwin Projekt P1 s. C212	PIRT dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106	Komputeryzacja zarządzania produkcją mgr. inż. M. Swider Laboratorium L1 10 tygodni s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. W. Byrski Seminarium S3 s. C209	Zespołowy projekt informatyczny dr inż. S. Stoch Projekt P2 s. C105	Bezprzewodowe sieci transmisji danych mgr inż. A. Pieprzycki. Laboratorium L1 s. C112							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
12	00 - 15	Komputerowe systemy sterowania dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Projekt P2 s. D106		Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Wykład s. C202	SR dr hab inż. W. Ludwin Projekt P1 s. C212	PIRT dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106	Komputeryzacja zarządzania produkcją mgr. inż. M. Swider Laboratorium L2 10 tygodni s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. W. Byrski Seminarium S3 s. C209	Zespołowy projekt informatyczny dr inż. S. Stoch Projekt P2 s. C105	Komputerowe systemy sterowania prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład s. C206							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
13	00 - 15	Komputerowe systemy sterowania dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Projekt P2 s. D106		Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Wykład s. C202	SR dr hab inż. W. Ludwin Projekt P2 s. C212	PIRT dr inż. S. Stoch Lab. L1 s. D106	Komputeryzacja zarządzania produkcją mgr. inż. M. Swider Laboratorium L2 10 tygodni s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. W. Byrski Seminarium S3 s. C209	Zespołowy projekt informatyczny dr inż. S. Stoch Projekt P3 s. C105	Komputerowe systemy sterowania prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład s. C206							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
14	00 - 15	Komputerowe systemy sterowania dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Projekt P2 s. D106		Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Wykład s. C202	SR dr hab inż. W. Ludwin Projekt P2 s. C212	PIRT dr inż. S. Stoch Lab. L1 s. D106	Komputeryzacja zarządzania produkcją mgr. inż. M. Swider Laboratorium L2 10 tygodni s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. W. Byrski Seminarium S3 s. C209	Zespołowy projekt informatyczny dr inż. S. Stoch Projekt P3 s. C105	Komputerowe systemy sterowania prof. dr hab. inż. J. Duda Wykład s. C206							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
15	00 - 15	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Seminarium S1 s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. A. Ligęza Seminarium S2 s. C212	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Projekt P2 s. C112	Podstawy inżynierii ruchu telekomunikacyjnego dr inż. S. Stoch. Wykład s. D106	Problemy prawne w informatyce dr M. Szczurbińska - Byrska Wykład s. C202	Problemy prawne w informatyce dr M. Szczurbińska - Byrska Wykład s. C202	Seminarium dyplomowe dr inż. P. Pawlik Seminarium S4 s. D104	Seminarium dyplomowe dr inż. P. Pawlik Seminarium S4 s. D104	Seminarium dyplomowe dr inż. P. Pawlik Seminarium S4 s. D104							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
16	00 - 15	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Seminarium S1 s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. A. Ligęza Seminarium S2 s. C212	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Projekt P2 s. C112	Podstawy inżynierii ruchu telekomunikacyjnego dr inż. S. Stoch. Wykład s. D106	Problemy prawne w informatyce dr M. Szczurbińska - Byrska Wykład s. C202	Problemy prawne w informatyce dr M. Szczurbińska - Byrska Wykład s. C202	Seminarium dyplomowe dr inż. P. Pawlik Seminarium S4 s. D104	Seminarium dyplomowe dr inż. P. Pawlik Seminarium S4 s. D104	Seminarium dyplomowe dr inż. P. Pawlik Seminarium S4 s. D104							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
17	00 - 15	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Seminarium S1 s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. A. Ligęza Seminarium S2 s. C212	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Projekt P2 s. C112	Podstawy inżynierii ruchu telekomunikacyjnego dr inż. S. Stoch. Wykład s. D106	Problemy prawne w informatyce dr M. Szczurbińska - Byrska Wykład s. C202	Problemy prawne w informatyce dr M. Szczurbińska - Byrska Wykład s. C202	Seminarium dyplomowe dr inż. P. Pawlik Seminarium S4 s. D104	Seminarium dyplomowe dr inż. P. Pawlik Seminarium S4 s. D104	Seminarium dyplomowe dr inż. P. Pawlik Seminarium S4 s. D104							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
18	00 - 15	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Seminarium S1 s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. A. Ligęza Seminarium S2 s. C212	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Projekt P2 s. C112	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L1 s. D106 Lab. trwa 66,5. min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
19	00 - 15	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Seminarium S1 s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. A. Ligęza Seminarium S2 s. C212	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Projekt P2 s. C112	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																
20	00 - 15	Seminarium dyplomowe dr hab. inż. K. Oprzędkiewicz, prof. PWSZ Seminarium S1 s. D106	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. A. Ligęza Seminarium S2 s. C212	Badania operacyjne prof. dr hab. inż. B. Filipowicz Projekt P2 s. C112	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min	Projektowanie systemów teleinformatycznych dr inż. S. Stoch Lab. L2 s. D106 Lab. trwa 66,5 min							
	15 - 30																
	30 - 45																
	45 - 60																

Aktualizacja: 2014-09-15 8:30

Uwaga! Szkolenie „Wprowadzenie na rynek pracy” odbędzie się w terminie ustalonym odrębnie i wywieszonym na tablicach informacyjnych.