

HARMONOGRAM EGZAMINÓW po semestrze ZIMOWYM w roku akad. 2015/2016 *)

Lp.	Przedmiot	Rodzaj, rok studiów specjalność	Nauczyciel odpowiedzialny za przedmiot	ECTS	Planowany termin egzaminu podstawowego		Planowany termin egzaminu poprawkowego		Forma egzaminu: P - pisemny U - ustny
					I	II	I	II	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Matematyka stosowana ze statystyką	IC-S1-I	dr J.Banaś	5	01.02.2016, 10.00, s. 126 WI2	03.02.2016, 10.00, s. 227 WI2	08.02.2016, 10.00, s. 126 WI2	w semestrze letnim po ustaleniu planu zajęć	P
2	Podstawy algorytmizacji i programowania I	IC-S1-I	dr inż. M.Mościcki	7	01.02.2016 godz. 8:30 Sala 227 WI2	03.02.2016 godz. 8:30 Sala 227 WI2	5.02.2016 godz. 8:30 Sala 227 WI2	5.09.2016 godz. 8:30 Sala 227 WI2	P
3	Sprzęt i architektura komputerów I	IC-S1-I	dr inż. M.Łazoryszczak	6	02.02.2016, godz. 13-15, s. 126 WI2	03.02.2016, godz. 15-17, s. 126 WI2	08.02.2016, godz. 8:30-10, s. 126 WI2	05.09.2016, godz. 10-12, s. 227 WI2	P
4	Grafika komputerowa	IC-S1-I	mgr inż. B.Bazyluk	6	04.02.2016, godz. 12.15, s. 126 WI2	05.02.2016, godz. 12.15, s. 126 WI2	11.02.2016, godz. 12.15, s. 126 WI2	12.09.2016	P
5	Matematyka stosowana ze statystyką III	IC-S1-II	dr M.Machowska - Szewczyk	3	1.02.2016 godz. 10:15 sala 013	2.02.2016 godz. 10:15 sala 128	12.02.2016 godz. 10:15 sala 215	5.09.2016 godz. 10:15 sala 206	P
6	Podstawy teleinformatyki I	IC-S1-II	prof. dr hab. A.Cariov	5	05.02.2016 godz. 10.00 - 12.00 s. 16 WI2	08.02.2016, godz. 12:00-14:00, sala 16 WI2	11.02.2016 godz. 10.00 - 12.00 s. 013 WI1	07.09.2016, godz. 10:00-12:00, sala 16 WI2	P
7	Inżynieria systemów informatycznych II	IC-S1-II	dr hab. B.Śmiałkowska - prof. ZUT	3	01.II.2016 r. sala 215, godz. 11-13	03.II.2016 r. sala 215, godz. 11-13	09.II.2016 r. sala 128, godz. 11-13	W semestrze letnim 2015/2016 (dokładny termin zostanie ustalony w uzgodnieniu ze studentami po ogłoszeniu planu zajęć semestru letniego 2015/2016).	P
8	Zintegrowane systemy zarządzania	IC-S1-II	dr inż. P.Korytkowski	4	8 luty, godz. 10:00, sala 215	8 luty, godz. 11:00, sala 215	12 luty, godz. 13, sala 215	W semestrze letnim 2015/2016 (dokładny termin zostanie ustalony w uzgodnieniu ze studentami po ogłoszeniu planu zajęć semestru letniego 2015/2016).	P
9	Kolorymetria i zarządzanie barwą	IC-S1-III	dr inż. P.Korytkowski	4	8 luty, godz. 10:00, sala 215	8 luty, godz. 11:00, sala 215	12 luty, godz. 13, sala 215	W semestrze letnim 2015/2016 (dokładny termin zostanie ustalony w uzgodnieniu ze studentami po ogłoszeniu planu zajęć semestru letniego 2015/2016).	P
10	Techniki audio wideo	IC-S1-III	dr inż. W.Ruciński	4	01.02.2016 10.15 WI1-200	08.02.2016 10.15 WI1-200	12.02.2016 10.15 WI1-200	13.04.2016 (godzina i sala do ustalenia)	P

11	Architektura systemów informatycznych Jednostek opieki zdrowotnej	IC-S1-III	dr inż. K.Bogusławski	4	03.02.2016 godz 10.00 - 12.00, sala 129 WI1 - 010	05.02.2016 godz 10.00 - 12.00, sala 129 WI1 - 010	10.02.2016 godz 10.00 - 12.00, sala 129 WI1 - 010	07.09.2016 godz 10.00 - 12.00, sala 129 WI1 - 010	P
12	Przetwarzanie i analiza obrazów medycznych I	IC-S1-III	dr hab. inż. D.Frejlichowski	4	02.02.2016 godz. 10-12 s.10 WI2	05.02.2016 godz. 10-12 s. 10 WI2	08.02.2016 godz. 10-12 s.10 WI2	05.09.2016 godz. 10-12 s.10 WI2	P
13	Matematyka dyskretna	INF-N1-I	dr inż. Larisa Dobryakova	6	30.01.2016, g. 12:30, s. 215	31.01.2016, g. 11:00, s. 215	06.02.2016, g. 11:00, s. 215	14.09.2016, g. 12:00, s. 16WI1	P
14	Analiza matematyczna i algebra liniowa	INF-N1-I	dr W.Pasewicz	5	30.01. 2016, godz. 16-19, s.200, WI1	31.01. 2016, godz.09-13, s.126 WI2	06.02. 2016, godz.09-13, s.200 WI1	03.09. 2016, godz.09-13, s.200 WI1	P
15	Podstawy informatyki	INF-N1-I	dr hab. inż. M.Borawski	6	30.01.2016 g. 9.45-11.15 s. 126WI2	7.02.2016 g. 9.45-11.15 s. 126WI2	13.02.2016 g. 9.45-11.15 s. 126WI2	11.09.2016 g. 11.30 s.302 WI2	P
16	Technika cyfrowa	INF-N1-II	dr inż. M.Łazoryszczak	3	31.01.2016, godz. 8-10, s. 227 WI2	06.02.2016, godz. 10-11:30, s. 227 WI2	13.02.2016, godz. 10-11:30, s. 227 WI2	03.09.2016, godz. 9-10:30, s. 227 WI2	P
17	Programowanie obiektowe	INF-N1-II	dr inż. M.Fedorov	4	06.02.2016 godz. 8.00-10.00, s. 313 WI1	07.02.2016, godz. 11.30-14.00, s. 011 WI1	14.02.2016, godz. 10.00-14.00, s. 011 WI1	10.09.2016 godz. 10.00-14.00 s. 011 WI1	U
18	Struktury danych i złożoność obliczeniowa	INF-N1-II	mgr inż.W.Chocianowicz	3	30.01.2016 11:30-13:30	6.02.2016 11:30-13:30	13.02.2016 11:30-13:30	we wrześniu 2016	P
19	Metody probabilistyczne i statystyka	INF-N1-II	dr M.Machowska - Szewczyk	4	30.01.2016 godz. 10:15 sala 215	31.01.2016 godz. 10:15 sala 206	6.02.2016 godz. 10:15 sala 206	10.09.2016 godz. 10:15 sala 206	P
20	Metody numeryczne	INF-N1-II	dr inż. L.Drobiasziewicz	2	31.01.2016, godz. 16:00, s.129	07.02.2016, godz. 16.00, s.129	14.02.2016 r., godz. 16:00, s.129	w semestrze letnim po ustaleniu planu zajęć	P
21	Podstawy transmisji danych	INF-N1-III	prof. dr hab. inż. A. Cariov	2	06.02.2016, godz. 10:00-12:00 s.16 WI2	07.02.2016, godz. 10:00-12:00 s.16 WI2	13.02.2016, godz. 10:00-12:00 s.16 WI2	03.09.2016, godz. 10:00-12:00 s.16 WI2	P
22	Inżynieria oprogramowania	INF-N1-III	dr inż. M.Fedorov	4	06.02.2016, godz. 12.00-14.00, s. 313 WI1	07.02.2016, godz. 14.30-16.00, s. 313 WI1	14.02.2016, godz. 14.00-16.00, s. 313 WI1	10.09.2016, godz. 14.00-18.00, s. 313 WI1	U
23	Modelowanie i symulacja systemów	INF-N1-III	dr inż. L.Drobiasziewicz	3	31.01.2016, godz. 18:00, s.129	07.02.2016, godz. 18.00, s.129	14.02.2016 r., godz. 18:00, s.129	w semestrze letnim po ustaleniu planu zajęć	P
24	Grafika komputerowa i wizualizacja	INF-N1-III	dr hab. inż. M.Borawski	3	30.01.2016 g. 11.30-13.00 s. 126WI2	7.02.2016 g. 12:00-13:30 s. 126WI2	13.02.2016 g. 11.30-13.00 s. 126WI2	11.09.2016 g. 11.30 s.302 WI2	P
25	Metody kompilacji	INF-N1-IV-BPS1	dr inż. P.Łaszyński	4	30.01.2016 godz. 11. pok. 115	06.02.2016 godz. 11. pok. 115	13.02.2016 godz. 11. pok. 115	10.09.2016 godz. 11. pok. 115	U
26	Programowanie w języku C#	INF-N1-IV-BPS1	prof. dr hab. inż. W.Rogoza	6	30.01.2016, 8:00-11:30, WI2-100	31.01.2016, 8:00-11:30, WI2-100	6.02.2016, 10:35-13:30, WI2-100	3.09.2016, 8:00-12:00, WI2-112	U
27	Robotyka i automatyka cyfrowa	INF-N1-IV-BPS6	dr inż. S.Jaszczak	3	31.01.2016 10.00-12.00 s.024 WI2	07.02.2016 10.00-12.00 s.024 WI2	14.02.2016 10.00-12.00 s.024 WI2	07.09.2016 10.00-12.00 s.024 WI2	U
28	Analiza danych i uczenie maszynowe	INF-N1-IV-BPS6	dr hab. inż. P.Kłesk	3	06.02.2016, 8:00, s. 100, WI1	07.02.2016, 8:00, s. 100, WI1	13.02.2016, 8:00 s. 100, WI1	05.09.2016	P
29	Komputerowe systemy wspomaganie decyzji	INF-N1-IV-BPS6	dr P.Buczyński	4	06.02.2015 WI2 - 14 09:45 - 11:30	07.02.2015 WI2 - 14 09:45 - 11:30	13.02.2015 WI2 - 14 09:45 - 11:30	w semestrze letnim po ustaleniu planu zajęć	P

30	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	INF-N2-I-sem.I	dr P.Buczyński	4	30.01.2016, godz. 8-11, pok. 107a	31.01.2016, godz. 8-11, pok. 107a	6.02.2016, godz. 8-11, pok. 107a	w semestrze letnim po ustaleniu planu zajęć	U
29	Analiza systemowa	INF-N2-I-sem.I	dr hab. inż. Andrzej Banachowicz -prof. ZUT	2	06.02.2015 WI2 - 14 09:45 - 11:30	07.02.2015 WI2 - 14 09:45 - 11:30	13.02.2015 WI2 - 14 09:45 - 11:30	w semestrze letnim po ustaleniu planu zajęć	P
30	Algorytmy eksploracji danych	INF-N2-I-sem.I	dr hab. inż. M.Korzeń	4	30.01.2016, godz. 8-11, pok. 107a	31.01.2016, godz. 8-11, pok. 107a	6.02.2016, godz. 8-11, pok. 107a	w semestrze letnim po ustaleniu planu zajęć	U
31	Programowanie równoległe i rozproszone	INF-N2-I-IO	dr inż. Marek Pałkowski	3	06-02-2016 godz. 9 pk 104 WI2	07-02-2016 godz. 9 pk 104 WI2	12-02-2016 godz. 15 pk 104 WI2	10-09-2016 godz. 9 pk 104 WI2	U
32	Programowanie sieciowe	INF-N2-I-IO	mgr inż. Sławomir Wernikowski	3	2016-01-30 15:30-18:30 s.103WI2	2016-02-06 15:30-18:30 s.103WI2	2016-02-13 10:00-13:00 s.103WI2	2016-09-03 10:00-13:00 s.103WI2	U
33	Zaawansowane techniki programowania C#	INF-N2-I-IO	prof. dr hab. inż. V.Rogoza	2	6.02.2016, 13:30-15:15, WI2-100	7.02.2016, 12:20-14:20, WI2-100	13.02.2016, 8:00-10:35, WI2-100	3.09.2016, 8:00-12:00, WI2-112	U
34	Bezpieczeństwo protokołów komunikacyjnych	INF-N2-I-SKITM	dr inż. G.Śliwiński	3	30.01.2016 10:00 s.315 WI 1	31.01.2016 10:00 s.315 WI 1	06.02.2016 12:00 s.315 WI 1	03.09.2016 12:00 s.315 WI 1	P
35	Kodowanie danych w systemach mobilnych	INF-N2-I-SKITM	dr hab. inż. G.Ulacha	3	30.01.2016, godz. 13:00-15:00 s.201 WI2	31.01.2016, godz. 13:00-15:00 s.201 WI2	13.02.2016, godz. 13:00-15:00 s.201 WI2	26.06.2016, godz. 13:00-15:00 s.201 WI2	P
36	Język angielski II	INF-N2-II	SPNJO	1	Terminy egzaminu zgodne z harmonogram egzaminów w SPNJO w roku akademickim 2015/ 2016 - informacja dostępna na stronie: http://www.spnjo.zut.edu.pl/aktualnosci/informacje-biezace/article/informacja-dla-studentow-n1-i-n2-rozpoczynajacych-lektoraty-jezykow-obcych-w-roku-akad-1.html				P+U
37	Metody sztucznej inteligencji	INF-N2-rok II	prof. dr hab. inż. A. Piegat	4	30.01.2016, g.8:30-10:00 s. 013	06.02.2016, g. 8:30-10:00, s. 013	13.02.2016, g. 8:30-10:00, s. 013	19.03.2016, godz. 16-18, s. 013	P
38	Elektronika	INF-S1-I grupa wykładowa 1 (grupy ćw. 110, 111, 112, 113, 114, 115)	dr inż. Z.Rudak	6	05.02.2016 godz. 9.00-11.00 s.126 WI2	08.02.2016 godz. 9.00-11.00 s.227 WI2	11.02.2016 godz. 9.00-11.00 s.16 WI2	05.09.2016, godz. 9.00-11.00 s.126 WI2	P
39		INF-S1-I grupa wykładowa 2 (grupy ćw. 120, 121, 122, 123, 124, 125)			04.02.2016 godz. 9.00-11.00 s.126 WI2	10.02.2016 godz. 9.00-11.00 s.215 WI1	12.02.2016 godz. 9.00-11.00 s.16 WI2	09.09.2016, godz. 9.00-11.00 s.126 WI2	P
40	Analiza matematyczna i algebra liniowa I	INF-S1-I grupa wykładowa 1 (grupy ćw. 110, 111, 112, 113, 114, 115)	dr Z.Stępień	5	3.02.2016 (środa), godz. 9.00, sala 126, 2WI.	10.02.2016 (środa), godz. 12.00, sala 126, 2WI.	12.02.2016 (piątek), godz. 10.00, sala 118, BMW.	W semestrze letnim - termin zostanie dokładnie określony po opublikowaniu planu zajęć w semestrze letnim 2015/2016	P
41		INF-S1-I grupa wykładowa 2 (grupy ćw. 120, 121, 122, 123, 124, 125)			3.02.2016 (środa), godz. 12.00, sala 126, 2WI	10.02.2016 (środa), godz. 9.00, sala 126, 2WI.	12.02.2016 (piątek), godz. 11.00, sala 118, BMW	W semestrze letnim - termin zostanie dokładnie określony po opublikowaniu planu zajęć w semestrze letnim 2015/2016	P

42	Fizyka	INF-S1-I grupa wykładowa 1 (grupy ćw. 110, 111, 112, 113, 114, 115)	dr T.Bodziony	7	4.02.2016r. godz. 12-13 s. 301 Audytorium Maximum WIMiM	5.02.2016r. godz. 12-13 s. 301 Audytorium Maximum WIMiM	12.02.2016r. godz. 10-12 s. 301 Audytorium Maximum WIMiM	w marcu 2016r. - termin zostanie dokładnie określony po opublikowaniu planu zajęć w semestrze letnim 2015/2016	P
43		INF-S1-I grupa wykładowa 2 (grupy ćw. 120, 121, 122, 123, 124, 125)	dr T.Bodziony		4.02.2016r. godz. 12-13 s. 301 Audytorium Maximum WIMiM	5.02.2016r. godz. 12-13 s. 301 Audytorium Maximum WIMiM	12.02.2016r. godz. 10-12 s. 301 Audytorium Maximum WIMiM	w marcu 2016r. - termin zostanie dokładnie określony po opublikowaniu planu zajęć w semestrze letnim 2015/2016	P
44	Podstawy informatyki	INF-S1-I grupa wykładowa 1 (grupy ćw. 110, 111, 112, 113, 114, 115)	dr inż. K.Małecki	6	01.02.2016, g.8-12, sala 011 (WI1)	02.02.2016, g. 12-16, sala 011 (WI1)	09.02.2016, 12, 011 (WI1)	g.9- 08.09.2016, sala g. 10-12, pok. 304 (WI2)	test elektroniczny
45		INF-S1-I grupa wykładowa 2 (grupy ćw. 120, 121, 122, 123, 124, 125)			01.02.2016, g.12-16, sala 011 (WI1)	02.02.2016, g. 8-12, sala 011 (WI1)	09.02.2016, g.12-15, sala 011 (WI1)	08.09.2016, g. 12-14, pok. 304 (WI2)	test elektroniczny
46	Architektura systemów komputerowych	INF-S1-II-grupa wykładowa I (grupy ćw. 210, 211,212,213)	dr inż. M. Kapruziak	4	02.02.2016 godz. 10.00 - 13.00 s. 227 WI2	09.02.2016 godz. 10.00 - 13.00 s. 227 WI2	11.02.2016 godz. 10.00 - 13.00 s. 227 WI2	01.09.2016, godz. 10:00- 13:00, sala 227 WI2	P
47		INF-S1-II-grupa wykładowa II (grupy ćw. 220, 221, 222, 223)			02.02.2016 godz. 13.00 - 16.00 s. 227 WI2	09.02.2016 godz. 13.00 - 16.00 s. 227 WI2	11.02.2016 godz. 13.00 - 16.00 s. 227 WI2	01.09.2016, godz. 10:00- 13:00, sala 227 WI2	P
48	Programowanie obiektowe	INF-S1-II-grupa wykładowa I (grupy ćw. 210, 211,212,213)	dr inż. M.Fedorov	4	04.02.2016 12-18, s. 011 WI1	09.02.2016, godz. 9.00-15.00, s. 011 WI1	12.02.2016, godz. 10.00- 12.00, s. 011 WI1	14.09.2016, godz. 10.00- 14.00, s. 011 WI1	U
49		INF-S1-II-grupa wykładowa II (grupy ćw. 220, 221, 222, 223)							
50	Struktury danych i złożoność obliczeniowa	INF-S1-II-grupa wykładowa I (grupy ćw. 210, 211,212,213)	mgr inż.W.Chocianowicz	3	2.02.2016 13:00-15:00 Nanotechnologia	5.02.2016 10:00-12:00 Nanotechnologia	10.02.2016 10:00-16:00	we wrześniu 2016	P
51		INF-S1-II-grupa wykładowa II (grupy ćw. 220, 221, 222, 223)			2.02.2016 13:00-15:00 Nanotechnologia	5.02.2016 10:00-12:00 Nanotechnologia	10.02.2016 10:00-16:00	we wrześniu 2016	P
52	Metody probabilistyczne i statystyka	INF-S1-II-grupa wykładowa I (grupy ćw. 210, 211,212,213)	dr J.Banaś	4	01.02.2016, 12.00, s. 126 WI2	03.02.2016, 12.00, s. 227 WI2	08.02.2016, 12.00, s. 126 WI2	w semestrze letnim po ustaleniu planu zajęć	P
53		INF-S1-II-grupa wykładowa II (grupy ćw. 220, 221, 222, 223)			01.02.2016, 14.00, s. 126 WI2	03.02.2016, 14.00, s. 227 WI2	08.02.2016, 14.00, s. 126 WI2	w semestrze letnim po ustaleniu planu zajęć	P

54	Grafika komputerowa i wizualizacja	INF-S1-II-grupa wykładowa I (grupy ćw. 210, 211,212,213)	mgr inż. B.Bazyluk	3	04.02.2016, godz. 14.15, s. 126 WI2	08.02.2016, godz. 14.15, s. 227 WI2	12.02.2016, godz. 10.15, s. 227 WI2	13.09.2016	P
55		INF-S1-II-grupa wykładowa II (grupy ćw. 220, 221, 222, 223)			04.02.2016, godz. 16.15, s. 126 WI2	08.02.2016, godz. 12.15, s. 227 WI2	12.02.2016, godz. 12.15, s. 227 WI2	13.09.2016	P
56	Metody numeryczne	INF-S1- rok II - studenci wszystkich grup	dr inż. Anna Barcz	2	1.02.2016, godz. 9:15-10:00, sala 215WI1 konieczne wpisanie się na listę	4.02.2016, godz. 9:15-10:00, sala 215WI1 konieczne wpisanie się na listę	8.02.2016, godz. 9:15-10:00, sala 215WI1	11.02.2016, godz. 9:15-10:00, sala 215WI1	P
57	Podstawy ochrony informacji	INF-S1-III	dr hab. inż J.Pejaś	3	02-02-2016, godz. 09:15-11:00, sala WI2-126	05-02-2016, godz. 10:15-12:00, sala WI2-227	11-02-2016 , godz. 10:15-12:00, sala WI2-126	06-09-2016 , godz. 09:15-11:00, sala WI2-126	P
58	Podstawy transmisji danych	INF-S1-III	prof. dr hab. inż. A. Cariov	2	05.02.2016 godz. 14.00-16.00 s.227 WI2	09.02.2016 godz. 10.00 - 12.00 s.126 WI2	12.02.2016 godz. 14.00 - 16.00 s.126 WI2	07.09.2016, godz. 12:00-14:00, sala WI2 s.16 WI2	P
59	Modelowanie i symulacja systemów	INF-S1-III	dr inż. P. Piela	3	01.02.2016 r., godz. 12-14, s. 227 WI2	04.02.2016 r., godz. 12-14, s. 227 WI2	08.02.2016 r., godz. 12-14, s. 215	11.02.2016 r., godz. 13-14, s. 128	P
60	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	INF-S2-sem.I	dr hab. B. Śmiałkowska - prof. ZUT	4	02.II.2016 r. sala 215, godz. 10-12	04.II.2016 r. sala 200, godz. 10-12	10.II.2016 r. sala 128, godz. 10-12	09.IX.2016 r. sala 206, godz. 10-12	P
61	Analiza systemowa	INF-S2-sem.	dr hab. inż. Andrzej Banachowicz - prof. ZUT	2	08.02.2015 WI1 - 128 10:15 - 12:00	11.02.2015 WI1 - 128 10:15 - 12:00	12.02.2015 WI1 - 128 10:15 - 12:00	W semestrze letnim 2015/2016 (dokładny termin zostanie ustalony w uzgodnieniu ze studentami po ogłoszeniu planu zajęć semestru letniego 2015/2016).	P
62	Metody sztucznej inteligencji	INF-S2-sem.I	prof. dr hab. inż.A.Piekat	4	25.01.2016, g.8:00-10, s. 200	01.02.2016, g. 8:00 - 10, s.200	05.02.2016, g. 8:00 -10, s. 200	16.03.2016, godz. 16:15, s. 001	P
63	Programowanie równoległe i rozproszone	INF-S2-sem.I-IO	prof. Dr hab. Inż. W.Bielecki	3	03.02.2016, godz. 12-14, s. 100WI2	10.02.2016, godz. 12-14, s. 100WI2	12.02.2016, godz. 10-12, s. 100WI2	W semestrze letnim 2015/2016 (dokładny termin zostanie ustalony w uzgodnieniu ze studentami po ogłoszeniu planu zajęć semestru letniego 2015/2016)	U
64	Zaawansowane techniki programowania C#	INF-S2-sem.I-IO	prof. dr hab. inż. V.Rogoza	2	1.02.2016, 11:15-14:15, WI2-100	3.02.2016, 8:15-10:15, WI2-10	5.02.2016, 8:15-10:15, WI2-100	2.09.2016, 8:00-12:00, WI2-112	U
65	Metody projektowania systemów informatycznych	INF-S2-sem.I-PiZPI	dr inż. P.Różewski	5	28.01.2016 godz. 10-12, pokój 110 WI1	4.02.2016 godz. 8-10, pokój 110 WI1	7.02.2016 godz. 8-10, pokój 110	11.02.2016, godz. 8-10, pokój 110	U
66	Zarządzanie projektami informatycznymi	INF-S2-sem.I-PiZPI	dr M.Kieruzel	5	21.01.2016 godz. 11:15, sala 215	01.02.2016 godz. 10-12, sala 206 WI1	12.02.2016 godz. 10-12, sala 206 WI1	15.02.2016 godz. 10-12, sala 206 WI1	P
67	Analiza danych i eksperyment badawczy	INF-S2-sem.II-rekrut.LATO	dr inż. L.Dobryakowa	4	01.02.2016 r., g. 10:15, s. 129	03.02.2016 r., g. 10:15, s. 129	07.02.2016 r., g. 13, s. 215	14.09.2016, g. 12, s. 16 WI1	U
68	Algorytmy eksploracji danych	INF-S2-sem.II-rekrut.LATO	dr hab. inż. Marcin Korzeń	4	2.02.2016, godz 8-11, pok. 107a	5.02.2016, godz. 8-11, pok. 107a	9.02.2016, godz. 8-11, pok. 107a	do ustalenia z zainteresowanymi studentami w semestrze letnim 2015/2016	U

69	Kompilatory optymalizujące	INF-S2-sem.II-rekrut.LATO - IO	prof. Dr hab. Inż. W.Bielecki	3	03.02.2016, godz. 10-12, s. 100WI2	10.02.2016, godz. 10-12, s. 100WI2	12.02.2016, godz. 10-12, s. 100WI2	W semestrze letnim 2015/2016 (dokładny termin zostanie ustalony w uzgodnieniu ze studentami po ogłoszeniu planu zajęć semestru letniego 2015/2016)	U
70	Zaawansowane techniki programowania Java	INF-S2-sem.II-rekrut.LATO - IO	dr inż. T.Wierciński	3	05.02.2016 s. 013 WI1	08.02.2016 s. 013 WI1	10.02.2016 s. 013 WI1	12.02.2016 s. 013 WI1	P
71	Projektowanie bezpiecznych aplikacji internetowych	INF-S2-sem.II-rekrut.LATO - IO	dr hab. inż. I.El Fray	3	01.02.2016 godz. 10-12, s. 119 WI2	08.02.2016 godz. 10-12, s. 119 WI2	10.02.2016 godz. 10-12, s. 119 WI2	11.02.2016 godz. 10-12, s. 119 WI2	U
72	Projektowanie systemów wieloagentowych	INF-S2-sem.II-rekrut.LATO - IO	prof. dr hab. inż. W.Rogoza	2	4.02.2016, 8:15-11:15, WI2-100	5.02.2016, 11:15-13:15, WI2-100	8.02.2016, 8:15-10:15, WI2-100	2.09.2016, 8:00-12:00, WI2-112	U
73	Zastosowanie metod matematycznych w systemach	INF-S2-sem.II-PiZPI-rekrut.LATO	dr hab. inż. L.Rozenberg - prof. ZUT	4	04.02.2016, godz. 10 - 13, pokój 201	05.02.2016, godz. 10 - 13, pokój 201	08.02.2016, godz. 10 - 13, pokój 201	14.02.2016, godz. 10 - 13, pokój 201	U
74	Zarządzanie ryzykiem projektów	INF-S2-sem.II-PiZPI-rekrut.LATO	dr inż. M.Twardochleb	5	27.01 godz 10:15 s.310	03.02 godz 10:15 s.310	10.02 godz 10:15 s.310	13.09 godz. 12:15 s.310	P
75	Programowanie komponentowe	INF-S2-sem.II-PiZPI-rekrut.LATO	dr inż. P.Błaszyński	4	02.02.2016 godz.11. pok. 115	09.02.2016 godz.11. pok. 115	12.02.2016 godz.11 pok.115	12.09.2016 godz.11 pok. 115	U
76	Zaawansowane obrazowanie komputerowe	INF-S2-sem.II-GKiSM-rekrut.LATO	dr hab. inż. D.Frejlichowski	6	02.02.2016 godz. 12-14 s.10 WI2	05.02.2016 godz. 12-14 s.10 WI2	08.02.2016 godz. 12-14 s.10 WI2	05.09.2016 godz. 12-14 s.10 WI2	P
77	Zaawansowane techniki grafiki komputerowej	INF-S2-sem.II-GKiSM-rekrut.LATO	dr hab. inż. R.Mantiuk	7	30.01.2016, godz. 10.00, sala 300 WI2	01.02.2016, godz. 10.00, sala 300 WI2	15.02.2016, godz. 10.00, sala 300 WI2	10.09.2016, godz. 10.00, sala 300 WI2	P+U
78	Język angielski II	INF-S2-sem.III	SPNJO	1	Terminy egzaminu zgodne z harmonogram egzaminów w SPNJO w roku akademickim 2015/ 2016 - informacja dostępna na stronie: http://www.spnjo.zut.edu.pl/aktualnosci/informacje-biezace/article/informacja-dla-studentow-n1-i-n2-rozpoczynajacych-lektoraty-jezykow-obcych-w-roku-akad-1.html				
79	Podstawy automatyzacji	S1-ZIP-ROK III	dr inż. S.Jaszczak	4	03.02.2016 10.00-12.00 s.024 WI2	10.02.2016 10.00-12.00 s.024 WI2	12.02.2016 10.00-12.00 s.024 WI2	08.09.2016 10.00-12.00 s.024 WI2	
80	Podstawy metrologii	S1-ZIP-ROK III	dr hab. inż. P.Majda - WiMiM	2	25-01-2016 godz. 13:15, sala 129	09-02-2016 sala 129, godz. 13	12-02-2016 sala 129, godz. 13	14-09-2016 sala 129 godz. 13	P
81	Podstawy sztucznej inteligencji	S1-ZIP-ROK III	dr inż. J.Kołodziejczyk	2	04.02.2016 g. 11:00 s.100	05.02.2016 g. 11:00 s.100	10.02.2016 g. 11:00 s.100	24.06.2016 g.11	P
82	Inżynieria systemów informatycznych II	N1-ZIP-rok IV	dr hab. B.Śmiałkowska - prof. ZUT	4	17 stycznia 2016 godz. 10 sala 128	30 stycznia 2016 godz. 10-11 sala 128	06 luty 2016 godz. 10-11 sala 128	W semestrze letnim 2015/2016 (dokładny termin zostanie ustalony w uzgodnieniu ze studentami po ogłoszeniu planu zajęć semestru letniego 2015/2016).	P

OZNACZENIA^{*)}

GKiSM - Grafika komputerowa i systemy multimedialne
IAK - Inteligentne aplikacje komputerowe
INTwZ - Internet w zarządzaniu
IO - Inżynieria oprogramowania
PiZPI - Projektowanie i zarządzanie projektami informatycznymi

SKITM - Systemy komputerowe i technologie mobilne

BPS1 - Techniki programowania
BPS2 - Inżynieria systemów internetowych
BPS3 - Sieci komputerowe i technolog
BPS4 - Zintegrowane mikrosystemy

BPS5 - Programowanie grafiki i multimediów
BPS6 - Inteligentne systemy informatyczne