



**WYDZIAŁ INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA**  
**Instytut Informatyki**  
**Harmonogram egzaminów**  
**na studiach stacjonarnych I stopnia**  
**w semestrze zimowym roku akademickiego 2014/2015**

**kierunek: INFORMATYKA**

L.p	Rok / Specjalność	Przedmiot	Prowadzący	Termin I (data/godz/miejsce)	Termin II (data/godz/miejsce)	Uwagi
1.	I r. stacjonarne I stopnia	Analiza matematyczna I	Prof. R. Lenczewski Doc. J. Górniak	3.02.2015 r	11.02.2015 r.	
2.	I r. stacjonarne I stopnia	Algebra z geometrią analityczną	Prof. Z. Kowalski Dr B. Merdas	5.02.2015 r	16.02.2015 r.	
3.	I r. stacjonarne I stopnia	Fizyka	Prof. L. Jacak	6.02.2015 r	13.02.2015r.	
		Fizyka	Dr hab. A. Radosz	6.02.2015 r.	13.02.2015r.	
4.	I r. stacjonarne I stopnia	Logika dla informatyków	Prof. Z. Huzar	10.02.2015 r. godz.9.15-13.00 s.329 A1	17.02.2015 r. Godz.11.15-15.00 s. 329 A1	
1.	II r. stacjonarne I stopnia	Podstawy teleinformatyki	Prof. A. Grzech	3.02.2015 r. godz. 13.15-16.55 s. 409 B4	10.02.2015r. godz. 7.30-11.00 s. 409 B4	
2.	II r. stacjonarne I stopnia	Rachunek prawdopodobień- stwa i statystyka matematyczna	Prof. I.Józwiak	4.02.2015 r. 15.15-16.55 s. 329 A1	12.02.2015r. 15.15-16.55 s. 329 A1	
			Dr M. Mazurkiewicz	9.02.2015 r. godz. 9.15-11. s. 329 A1	16.02.2015 r. godz. 9.15-11. s. 308 B1	
3.	II r. stacjonarne I stopnia	Paradygmaty programowania	Doc. Z. Splawski	2.02.2015 r. godz.9.15-13.00 s.329 A1 godz.9.15-11.00 s.409 B4 godz. 9.15-11.00 s.29 D1	17.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.329 A1	
1.	III r. stacjonarne I stopnia	Techniki przetwarzania mediów cyfrowych	Dr E. Kukla	2.02.2015 r. godz. 9.15-12.00 s. 107a , 107b D2	9.02.2015 r. godz. 9.15-11.00 s. 107a, 107b D2	
2.	III r. stacjonarne I stopnia	Informatyczne systemy sterowania	Prof. J. Józefczyk Dr D. Orski	4.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 329 A1	12.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.22 C3	

Dr inż. Agnieszka Bieńkowska

3.	III r. stacjonarne I stopnia	Projektowanie oprogramowania	Dr B. Hnatkowska	5.02.2015r. 9.15-15.00 s. 127a, b, c, D2	12.02.2015 r. 9.15-15.00 s. 127a,b,c, D2

### Kierunek : INŻYNIERIA SYSTEMÓW

L.p.	Rok / Specjalność	Przedmiot	Prowadzący	Termin I (data/godz/miejsce)	Termin II (data/godz/miejsce)	Uwagi
1	1 sem	Nauka o przedsiębiorstwie	Dr A. Zabłocka-Kluczka	9.02.2015 r. godz. 11.15-13.00 s. 329 A1	13.02.2015r. godz. 11.15-13.00 s. 329 A1	
2	1 sem	Algebra z geometrią analityczną	Dr P. Wićcek	5.02.2015 r.	16.02.2015 r	
3	1 sem	Analiza matematyczna I	Dr hab. Z. Porosiński	3.02.2015 r.	11.02.2015 r.	
1.	3 sem.	Analiza ekonomiczna decyzji biznesowych	Prof. E. Radosiński	4.02.2015 r. godz.11.15-13.00 s.409 B4	11.02.2015 r. godz.11.15-13.00 s.409 B4	
2.	3 sem.	Fizyka 2.1	Prof. L. Jacak	6.02.2015 r.	13.02.2015r.	
3.	3 sem.	Optymalizacja systemów	Prof. J. Świątek	3.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.22 C3	10.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.22 C3	
4.	3 sem.	Statystyka i ekonometria	Dr D. Ramsey	2.02.2015 r godz. 9.15-11.00 s. 30 D1	9.02.2015 r. godz. 9.15-11.00 s. 30 D1	
5.	3 sem.	<i>Kurs wybieralny</i>		<i>Do uzgodnienia ze studentami</i>		
1.	5 sem.	Badania operacyjne	Dr hab. A. Kasperski	4.02.2015 r. godz. 9.15-11.00 s. 409 B4	11.02.2015r. godz. 9.15-11.00 s. 409 B4	
2.	5 sem.	Zarządzanie zespołami projektowymi	Dr inż. M. Brol	2.02.2015 r. godz. 13.15-15.00 s. 409 B4	9.02.2015 r. godz. 13.15-15.00 s. 409B4	

PRODZIEKAN ds. NAUCZANIA

Dr inż. Agnieszka Bieńkowska

**Harmonogram egzaminów  
na stacjonarnych Studiach II stopnia  
w semestrze zimowym roku akademickiego 2014/2015**

L.p.	Rok / Specjalność	Przedmiot	Prowadzący	Termin I (data/godz/miejsce)	Termin II (data/godz/miejsce)	Uwagi
1	1 semestr Informatyka	Systemy wspomagania decyzji	Prof. J. Józefczyk	3.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 22C3	10.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 22C3	
2	1 semestr Informatyka	Modelowanie i analiza biznesowa	Prof. Z. Huzar	6.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.29 D1	13.02.2015r. godz.9.15-11.00 s. 29 D1	
1.	2 semestr Informatyka spec.ISI	Obliczenia miękkie- metody i zastosowania	Prof. U. Markowska - Kaczmar	2.02.2015 r. godz.11.15-13.00 s.22 C3	9.02.2015 r. godz.11.15-13.00 s.22 C3	
2.	2 semestr Informatyka spec.ISI	Systemy uczące się	Prof. H. Kwaśnicka	6.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.30 D1	13.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 311a D1	
1.	2 semestr Informatyka Spec. PSI	Semantic Web	Dr inż. A. Indyka -Piasecka	12.02.2015 r. godz.11.15-13.00 s. 29 D1	18.02.2015r. godz.11.15-13.00 s. 29 D1	
2.	2 semestr Informatyka Spec. PSI	Zarządzanie projektem informatycznym	Dr inż. B. Trawiński	5.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.201 C7	13.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.201 C7	
1.	2 semestr Informatyka spec. ITM	Modelowanie i analiza systemów webowych	Prof. L. Borzemski	2.02.2015 r. godz. 9.15-11.00 s. 22 C3	9.02.2015 r. godz. 9.15-11.00 s. 22 C3	
2.	2 semestr Informatyka spec. ITM	Infrastruktura i badanie internetu	Dr inż. M. Fraś	4.02.2015 r. godz.13.15-15.00 s.128,129,130 C6	11.02.2015 r. godz. 13.15-15.00 s.129,130 C6	
1.	2 semestr Informatyka Spec. IO	Projektowanie systemów informacyjnych	Dr inż. B. Hnatkowska	4.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 30 D1	14.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 22 C3	
2.	2 semestr Informatyka Spec.IO	Modele i metryki jakości w inż. oprogr.	Prof. Lech Madeyski	2.02.2015r. godz.9.30-11.00 s. 201 C7	9.02.2015r godz.9.30-11.00 s. 201 C7	

PRODZIEKAN ds. NAUCZANIA

Dr inż. Agnieszka Bieńkowska

**Harmonogram egzaminów  
na niestacjonarnych studiach I stopnia  
w semestrze zimowym roku akademickiego 2014/2015**

L. p.	Rok / Specjalność	Przedmiot	Prowadzący	Termin I (data/godz/miejsce)	Termin II (data/godz/miejsce)	Uwagi
1.	I r.	Analiza matematyczna I	Mgr T. Bryszewska	8.02.2015r. godz.9.15-11.00 s. 329 A1	15.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 29 D1	
2.	I r.	Fizyka	Dr S. Gładysz	7.02.2015 r. godz.11.15-13.00 s. 329 A1	16.02.2015r. godz.11.15-13.00 s.29 D1	
3.	I r.	Logika dla informatyków	Prof. R. Katarzyna	9.02.2015 r. godz.13.15-15.00 s. 329 A1	15.02.2015 r. godz.13.15-15.00 s. 29 D1	
1.	II r.	Paradygmaty programowania I	Dr D. Konieczny	7.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 30 D1	14.02.2015 r godz.9.15-11.00 s. 30 D1	
2.	II r.	Podstawy teleinformatyki	Prof. A. Grzech	1.02.2015 r. godz.7.30-13.00 s. 30 D1	8.02.2015 r. godz.7.30-13.00 s. 29 D1	
3.	II r.	Matematyka dyskretna II	Prof. I. Tabakow	7.02.2015 r. godz.13.15-15.00 s. 409 B4	14.02.2015 r. godz.13.15-15.00 s. 409 B4	
1.	III r.	Bazy danych	Dr Z. Staszak	7.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 29 D1	14.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.29 D1	
2.	III r.	Metody systemowe i decyzyjne w informatyce	Prof. J. Świątek	1.02.2015 r. godz. 7.30-9.00 s. 22 C3	8.02.2015 r. godz. 7.30-9.00 s. 22 C3	
3.	III r.	Techniki przetwarzania mediów cyfrowych	Dr E. Kukla	8.02.2015 r. godz.9.15-12.00 s.248 A1	15.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.248 A1	
10	IV r.	Sztuczna inteligencja i inżynieria wiedzy	Prof. H. Kwaśnicka	7.02.2015 r. godz.11.15-13.00 s.30 D1	14.02.2015 r. godz.11.15-13.00 s. 201/20 D2	

PRODZIEKAN ds. NAUCZANIA

Dr inż. Agnieszka Bienkowska

**Harmonogram egzaminów  
na niestacjonarnych Studiach II stopnia  
w semestrze zimowym roku akademickiego 2014/2015**

L. p.	Rok / Specjalność	Przedmiot	Prowadzący	Termin I (data/godz/miejsce)	Termin II (data/godz/miejsce)	Uwagi
1	I r.	Systemy wspomagania decyzji	Prof. J. Józefczyk	7.02.2015 r. godz. 9.15-11.00 s. 329 A1	14.02.2015 r. Godz.9.15-11.00 s.22 C3	
2	I r.	Modelowanie i analiza systemów biznesowych	Prof. Z. Huzar	8.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 30 D1	15.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 30 D1	

**Harmonogram egzaminów  
na stacjonarnych Studiach I stopnia i II stopnia  
w semestrze zimowym roku akademickiego 2014/2015  
( w języku angielskim )**

L.p.	Rok / Specjalność	Przedmiot	Prowadzący	Termin I (data/godz/miejsce)	Termin II (data/godz/miejsce)	Uwagi
1	I r. inż.	Mathematical Analysis I	Prof. K. Kołodziejczyk	2.02.2015 r. godz.17.05-19.40 s. 329 A1	9.02.2015 r. godz.17.05-19.40 s. 329 A1	
2	I r. inż.	Elementy Linear Algebra	Dr inż. p. Kajetanowicz	5.02.2015 r.	16.02.2015 r.	
3	I r. inż.	General Physics	Dr inż. W. Jacak	6.02.2015 r.	13.02.2014 r.	
1	II r. inż.	Theory of Information and Signals	Prof. A. Grzech	4.02.2015 r. godz. 7.30-11.00 s.22 C3	11.02.2015 r. godz.7.30-9.00 s. 22 C3	
2	II r. inż.	Theory of Probabilistic and Statistics	Prof. I. Józwiak	6.02.2015r. godz.13.15-15.00 s. 409 B4	13.02.2015 r. godz.13.15-15.00 s. 409 B4	
3	II r. inż.	Logics Mathematics Discrete	Dr A. Gawrych-Żukowski	5.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 225 B4	12.02.2015 r. godz. 9.15-1.00 s.225 B4	
	II r. inż.	Databases	Dr L. Tuzinkiewicz	2.02.2015 r. godz.13.15-15.00 s. 30 D1	7.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.29 D1	
1.	III r. inż.	Computer Control Systems	Dr D. Orski	3.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.22 C3	12.02.2015r. godz.9.15-11.00 s. 22 C3	
2.	III r. inż.	Software System Development	Dr B. Hnatkowska	4.02.2015 r. godz. 11.15-13.00 s. 30 D1	11.02.2015r. godz.11.15-13.00 s.22 C3	
1.	I r. CE	Advanced Topics in Artificial Intelligence	Prof. H. Kwaśnicka	6.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.30 D1	13.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 311a D1	
2.	I r. CE	Information System Modelling and Analysis	Prof. Z. Huzar	2.02.2015 r. godz. 11.15-13.00	10.02.2015r. godz. 11.15-13.00	

Dr inż. Agnieszka Bienkowska

				<b>s. 201/20 D2</b>	<b>s. 201/20 D2</b>	
<b>3.</b>	<b>I r. CE</b>	<b>System Modelling and Analysis</b>	<b>Prof. J. Świątek</b>	<b>3.02.2015r godz. 7.30-9.00 s.201 C7</b>	<b>10.02.2015 r. godz. 7.30-9.00 s.201 C7</b>	
<b>1.</b>	<b>II r. CE</b>	<b>Data Warehouse</b>	<b>Dr W. Lorkiewicz</b>	<b>3.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 311a D1</b>	<b>9.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s. 311a D1</b>	
<b>2.</b>	<b>II r. CE</b>	<b>Advanced Computer Network</b>	<b>Dr K. Chudzik</b>	<b>6.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.333b D2</b>	<b>13.02.2015 r. godz.9.15-11.00 s.333b D2</b>	
<b>3.</b>	<b>II r CE</b>	<b>Multimedia Information systems</b>	<b>Dr K. Waško</b>	<b>2.02.2015 r. godz.10.15-15.00 s. 130 C6</b>	<b>18.02.2015 r. godz.10.15-15.00 s. 130 C6</b>	

PRODZIEKAN NAUCZANIA

Dr inż. Agnieszka Bienkowska