

**Terminy egzaminów dla I roku MATEMATYKI - studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Nauczanie matematyki i Informatyki oraz Nauczanie matematyki i języka angielskiego**

Ip	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj		data	godzina	sala	rodzaj		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Analiza matematyczna 2	x		25.06	9-12	D202,D203, Aula,D102						dr Ludwika Kaczmarek
2	Algebra liniowa z geometrią 2		x	19.06	9 -	D203						dr Maciej Czarnecki
3	Psychologiczne i pedagogiczne podstawy nauczania matematyki i przedmiotów stowarzyszonych w zakresie szkoły podstawowej		x	12.06	9-12	A201						dr Szymon Walczak

**Terminy egzaminów dla I roku MATEMATYKI - studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Matematyka finansowa i aktuarialna, Analiza finansowa**

Ip	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Analiza matematyczna 2	x		25.06	9-12	D202,D203, Aula,D102						dr Ludwika Kaczmarek
2	Algebra liniowa z geometrią 2		x	19.06	9 -	D203						dr Maciej Czarnecki
3	Matematyka bankowa 2		x	14.06	9-16	A329						dr Gabriela Adamczyk

**Terminy egzaminów dla I roku MATEMATYKI - studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Matematyka ogólna**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Analiza matematyczna 2	x		25.06	9-12	D202,D203, Aula,D102						dr Ludwika Kaczmarek
2	Algebra liniowa z geometrią 2		x	19.06	9-	D203						dr Maciej Czarnecki

**Terminy egzaminów dla II roku MATEMATYKI - studia licencjackie semestr letni 2012/2013.
spec. Logistyka z zastosowaniem informatyki i matematyki**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Rachunek prawdopodobieństwa	x		17.06	9-12 12-15	Aula						dr Katarzyna Lubnauer
2	Systemy operacyjne (M)	x		20.06	9-12	Aula						dr Mariusz Jarocki
3	Metody programowania	x		14.06	9-12	D203						dr Dorota Bors
4	Analiza matematyczna 4 W.M.	x		24.06p 27.06u	9-12p 9- u	D202,D203, Aula, D102p A407u						prof.dr hab. Wojciech Banaszczyk 2013-05-22

**Terminy egzaminów dla II roku MATEMATYKI - studia licencjackie semestr letni 2012/2013.
spec. Analiza Finansowa**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Instrumenty finansowe	x		12.06	9-12	D203						dr Witold Budzisz
2	Rachunek prawdopodobieństwa	x		17.06	9-12 12-15	Aula						dr Katarzyna Lubnauer
3	Programowanie i analiza algorytmów	x		10.06	9-12	D202						dr Sebastian Lindner
4	Analiza matematyczna 4	x	x	24.06p 27.06u	9-12p 9-u	D202,D203, Aula, D102p A407u						prof.dr hab. Wojciech Banaszczyk
5	Analiza portfelowa	x		19.06	9-12	Aula						dr Tomasz Rodak

**Terminy egzaminów dla II roku MATEMATYKI - studia licencjackie semestr letni 2012/2013.
spec. Matematyka finansowa i aktuarialna**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj		data	godzina	sala	rodzaj		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Analiza porfelowa	x		19.06	9-12	Aula						dr Tomasz Rodak
2	Algorytmy programowania matematycznego	x		10.06	9-12	D203						dr Grażyna Horbaczewska
3	Rachunek prawdopodobieństwa	x		17.06	9-12 12-15	Aula						dr Katarzyna Lubnauer
4	Analiza matematyczna 4	x	x	24.06p 27.06u	9-12p 9-u	D202,D203, Aula, D102p A407u						prof.dr hab. Wojciec Banaszczyk
5	Ubezpieczenia majątkowe	x		13.06	9-12	Aula						prof.dr hab. Kazimierz Włodarczyk

**Terminy egzaminów dla II roku MATEMATYKI - studia licencjackie semestr letni 2012/2013.
spec. Nauczanie matematyki i informatyki**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Rachunek prawdopodobieństwa	x		17.06	9-12 12-15	Aula						dr Katarzyna Lubnauer
2	Metodyka nauczania matematyki i informatyki 1	x		13.06	9-11.30	A220						prof.dr hab. Ryszard Pawlak
3	Systemy operacyjne (M)	x		20.06	9-12	Aula						dr Mariusz Jarocki
4	Analiza matematyczna 4	x	x	24.06p 27.06u	9-12p 9-u	D202,D203, Aula, D102p A407u						prof.dr hab. Wojciech Banaszczyk

**Terminy egzaminów dla II roku MATEMATYKI - studia licencjackie semestr letni 2012/2013.
spec. Nauczanie matematyki i języka angielskiego**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Rachunek prawdopodobieństwa	x		17.06	9-12 12- 15	Aula						dr Katarzyna Lubnauer
2	Metodyka nauczania matematyki 1	x		13.06	9-11.30	A220						prof.dr hab. Ryszard Pawlak
3	Analiza matematyczna 4 W.M.	x	x	24.06p 27.06u	9-12p 9-u	D202,D203, Aula, D102p A407u						prof.dr hab. Wojciech Banaszczyk 2013-05-22

Terminy egzaminów z przedmiotów dla powtarzających semestr letni 2012/2013.

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Analiza matematyczna 2	x		25.06	9-12	D102						dr Ludwika Kaczmarek
2	Dyskretne procesy stochastyczne w teorii rynku (wstęp probabilistyczny)	x		11.06	9-12	A207						prof.dr hab. Andrzej Łuczak
3	Równania różniczkowe zwyczajne	x	x	21.06p 26.06u	9-12p 9- 15u	D203p A307u						dr Grzegorz Skalski
4	Wstęp do topologii	x		12.06	9-12	A407						dr hab.Jacek Hejduk
5	Matematyka ubezpieczeń na życie	x		18.06	12-15	D102						dr Wiesława Poreda
6	Dydaktyka matematyki 2		x	13.06	9--12	D201						dr Anna Loranty
7	Wstęp do statystyki	x		14.06	9--12	D202						dr Krzysztof Kaniowski

Terminy egzaminów dla III roku Matematyki - studia licencjackie semestr letni 2012/2013, spec. Matematyka finansowa i aktuarialna, Analiza Finansowa, Logistyka z zastosowaniem informatyki i matematyki, Nauczanie matematyki i informatyki

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj		data	godzina	sala	rodzaj		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Lektorat z języka angielskiego	x		10.06	9-12	Aula						mgr Jadwiga Stępniewska

Terminy egzaminów dla III roku Matematyki - studia licencjackie semestr letni 2012/2013, spec. Nauczanie matematyki i języka angielskiego

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Praktyczna nauka języka angielskiego 5		x	14.06	9-12	D102						mgr Aleksandra Augustyniak

Terminy egzaminów dla Matematyki - studia stacjonarne I i II stopnia semestr letni 2012/2013, spec. Ogólna, Teoretyczna

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Analiza zespolona 2		x	10.06	9-12	A307						prof.dr hab.Jacek Chądzyński
2	Funkcje rzeczywiste											prof.dr hab.Władysław Wilczyński
3	Wybrane zagadnienia teorii miary i topologii											dr hab.Jacek Hejduk
4	Geometria różniczkowa 2											prof.dr hab.Paweł Walczak

Pozostałe egzaminy zgodnie z indywidualnymi programami studiów

proseminarium 2 grupa 1 dr Marek Majewski	proseminarium 2 grupa 2 dr Katarzyna Lubnauer	proseminarium 2 grupa 3 prof. dr hab. Adam Paszkiewicz	proseminarium 2 grupa 4 prof.dr hab.Władysław Wilczyński
26.06 12-14 C206	20.06 9-- A407	28.06 9-- A207	28.06 9-- D103

proseminarium 2 grupa 5 dr Grażyna Horbaczewska	proseminarium 2 grupa 6 dr Helena Pawlak	proseminarium 2 grupa 7 dr Elżbieta Motyl
28.06 9--D102	28.06 9-- A307	28.06 12--14 C206

Terminy egzaminów dla I roku Matematyki - studia stacjonarne II stopnia semestr letni 2012/2013, spec. Matematyka Finansowa i Aktuarialna

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Teoria ryzyka ubezpieczeniowego 2	x		20.06	9-12	D202						dr Andrzej Komisarski
2	Analiza funkcjonalna	x		17.06	9--12	D202,D203						prof.dr hab..Wojciech Banaszczyk
3	Topologia		x	24.06	9-	A307						prof.dr hab.Tadeusz Krasieński
4	Procesy stochastyczne			13.06	9-	A329						prof.dr hab.Maria Chojnowska Michalik

Terminy egzaminów dla I roku Matematyki - studia stacjonarne II stopnia semestr letni 2012/2013, spec. Nauczanie matematyki i informatyki

lp	Przedmiot	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	wykładowca
		pis.	ust.				pis.	ust.				
		1	Psychologiczne i pedagogiczne podstawy nauczania matematyki w gimnazjum i szkole ponadgimnazjalnej		x	13.06	9-12	A201				
2	Analiza funkcjonalna	x		17.06	9--12	D202,D203						prof.dr hab.Wojciech Banaszczyk
3	Topologia W.M.		x	24.06	9--	A307 Strona 9						prof.dr hab.Tadeusz Krasieński 2013-05-22

**Terminy egzaminów dla II roku Matematyki - studia stacjonarne II stopnia
semestr letni 2012/2013, spec. Nauczanie matematyki i informatyki**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Dydaktyka matematyki i informatyki 2		x	13.06	9--12	D201						dr Anna Loranty
2	Dydaktyka matematyki 2		x	13.06	9--12	D201						dr Anna Loranty
3	Arytmetyka teoretyczna	x		18.06	9--12	A307						dr Ludwika Kaczmarek

**Terminy egzaminów dla I roku Informatyki- studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Grafika komputerowa i projektowanie gier**

Ip	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj		data	godzina	sala	rodzaj		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Programowanie i struktury danych	x		25.06	9-15	wszystkie sale komputerowe						prof.dr hab.Stanisław Goldstein
2	Systemy operacyjne	x		11.06	9--15	Aula						dr Mariusz Jarocki
3	Analiza matematyczna dla informatyków 1 (I)	x		18.06	9--12	D202,D203,D102,Aula						dr hab.Małgorzata Filipczak

**Terminy egzaminów dla I roku Informatyki- studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Sieci komputerowe i przetwarzanie danych**

Ip	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Programowanie i struktury danych	x		25.06	9-15	wszystkie sale komputerowe						prof.dr hab.Stanisław Goldstein
2	Systemy operacyjne	x		11.06	9--15	Aula						dr Mariusz Jarocki
3	Analiza matematyczna dla informatyków 1 (I)	x		18.06	9--12	D202,D203,D102,Aula						dr hab.Małgorzata Filipczak
4	Teoretyczne podstawy informatyki W.M.	x		14.06	9--12	Aula						dr Aneta Tomaszewska

**Terminy egzaminów dla I roku Informatyki- studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Logistyka z systemami informatycznymi**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Programowanie i struktury danych	x		25.06	9-15	wszystkie sale komputerowe						prof.dr hab.Stanisław Goldstein
2	Systemy operacyjne	x		11.06	9--15	Aula						dr Mariusz Jarocki
3	Analiza matematyczna dla informatyków 1 (I)	x		18.06	9--12	D202,D203, D102,Aula						dr hab.Małgorzata Filipczak
4	Programowanie liniowe w logistyce	x		21.06	9--12	Aula						dr hab.Dariusz Idczak

**Terminy egzaminów dla II roku Informatyki- studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Sieci komputerowe i przetwarzanie danych**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Inżynieria oprogramowania	x		12.06	9--12	Aula						dr Sebastian Wojczyk
2	Zaawansowane algorytmy	x		26.06	9-12	Aula						dr Piotr Sielski
3	Technologie sieciowe	x		19.06	12--15	Aula						dr Dariusz Doliwa
4	Projektowanie systemów bazodanowych	x		17.06	12-- 15	D202						mgr Michał Bleja

**Terminy egzaminów dla II roku Informatyki- studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Grafika komputerowa i projektowanie gier**

Ip	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Inżynieria oprogramowania	x		12.06	9--12	Aula						dr Sebastian Wojczyk
2	Geometria w grafice komputerowej	x		21.06	9--12	D202						prof. dr hab.Paweł Walczak
3	Technologie sieciowe	x		19.06	12--15	Aula						dr Dariusz Doliwa
4	Zaawansowane algorytmy	x		26.06	9--12	Aula						dr Piotr Sielski

**Terminy egzaminów dla II roku Informatyki- studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Logistyka z systemami informatycznymi**

Ip	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Inżynieria oprogramowania	x		12.06	9-12	Aula						dr Sebastian Wojczyk
2	Modele różniczkowe i różnicowe w logistyce	x		24.06	12--15	D102						prof.dr hab.Dariusz Idczak
3	Technologie sieciowe	x		19.06	12--15	Aula						dr Dariusz Doliwa
4	Zaawansowane algorytmy	x		26.06	9--12	Aula						dr Piotr Sielski

**Terminy egzaminów dla III roku Informatyki- studia licencjackie semestr letni 2012/2013,
spec. Informatyka ogólna**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Paradygmaty programowania	x		11.06	9--12	D202						dr Robert Kowalczyk
2	Elementy sztucznej inteligencji	x		18.06	12--15	Aula						prof.dr hab. Andrzej Nowakowski

**Terminy egzaminów dla III roku Informatyki- studia licencjackie semestr letni 2012/2013, spec.
Grafika komputerowa i projektowanie gier**

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Wprowadzenie do programowania gier	x		12.06	9--12	D202						mgr Mariusz Kubiński
2	Elementy sztucznej inteligencji	x		18.06	12--15	Aula						prof.dr hab. Andrzej Nowakowski

Terminy egzaminów dla I roku Informatyki studia stacjonarne II stopnia semestr letni 2012/2013 spec. Interaktywne media.

Ip	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Badania operacyjne	x		27.06	9--12	Aula						dr hab.Dariusz Idczak
2	Teoria grafów i sieci	x		20.06	9--12	D203						dr Monika Bartkiewicz
3	Zaawansowane przetwarzanie obrazu	x		13.06	12--15	D102						prof. dr hab.Mariusz Nieniewski

Terminy egzaminów dla I roku Informatyki studia stacjonarne II stopnia semestr letni 2012/2013 spec.Systemy informatyczne.

Ip	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Badania operacyjne	x		27.06	9--12	Aula						dr hab.Dariusz Idczak
2	Teoria grafów i sieci	x		20.06	9--12	D203						dr Monika Bartkiewicz
3	Interaktywne technologie sieciowe	x		10.06	12-15	C202						dr Magdalena Stobińska
4	Teoria obliczeń i złożoności		x	17.06	9-18	A307						prof.dr hab.Tadeusz Krasiński
5	Paradygmaty i języki programowania	x		11.06	9--12	D202						dr Robert Kowalczyk

Terminy egzaminów dla II roku Informatyki studia stacjonarne II stopnia semestr letni 2012/2013

Ip	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Interaktywne technologie sieciowe	x		10.06	12-15	C202						dr Magdalena Stobińska

Terminy egzaminów dla studiów stacjonarne I stopnia Informatyka w języku angielskim semestr letni 2012/2013

lp	Przedmiot	I termin					II termin					wykładowca
		rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	rodzaj egzaminu		data	godzina	sala	
		pis.	ust.				pis.	ust.				
1	Visual Programming			14.06	9-12	C201						dr Marian Jakszto
2	Design of Computer Software Systems			10.06	9-12	D101						mgr Michał Bleja
3	Elements of Artificial Intelligence			18.06	12-15	Aula						prof.dr hab. Andrzej Nowakowski
4	XML Applications in the Internet			12.06	9-12	D101						mgr Michał Bleja
5	Advanced Algorithms			24.06	9-12	D101						mgr Agnieszka Kacprzyk
6	Computer Networks			20.06	9-12	D101						dr Jakub Olejnik

projekt dyplomowy grupa 1 Sebastian Lindner	dr	projekt dyplomowy grupa 2 mgr Sebastian Sakowski	projekt dyplomowy grupa 3 Marek Badura	dr	projekt dyplomowy grupa 4 dr Magdalena Stobińska
27.06 9-- D102		27.06 9--D201	27.06 9--D101		27.06 9-- D103