

PLAN NIESTACJONARNYCH STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA NA KIERUNKU *EKONOMIA*

NABÓR 2007/2008

L.p.	Nazwa przedmiotu	Obowiązuje po sem.		Liczba godzin zajęć, w tym:				I rok				II rok				ECTS
		Egz.	Zal.	Min. MNiSW	Razem godz.	W	Ć/S	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4 sem.		
								w	ć/s	w	ć/s	w	ć/s	w	ć/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	19	20	21
A. PRZEDMIOTY POSZERZAJĄCE WIEDZĘ				20	60	30	30									12
1	Podstawy psychologii. Teoria osobowości i percepcji	2		20	20	10	10			10	10					4
2	Społeczeństwo informacyjne	2			20	10	10			10	10					4
3	Wybrane zagadnienia geografii gospodarczej świata	1			20	10	10	10	10							4
B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE				210	210	140	70									28
1. WNIOSKOWANIE STATYSTYCZNE					30	20	10									4
4	Analiza i wnioskowanie statystyczne	3		30	30	20	10					20	10			4
2. EKONOMETRIA I PROGNOZOWANIE PROCESÓW EKONOMICZNYCH					60	40	20									8
5	Ekonometria	1		30	30	20	10	20	10							4
6	Prognozowanie procesów ekonomicznych	3		30	30	20	10					20	10			4
3. EKONOMIA MENEDŻERSKA					30	20	10									4
7	Ekonomia menedżerska		2	30	30	20	10			20	10					4
4. MAKROEKONOMIA					30	20	10									4
8	Modele makroekonomiczne	4		30	30	20	10							20	10	4
5. PRAWO GOSPODARCZE					30	20	10									4
9	Prawo gospodarcze i handlowe	4		30	30	20	10							20	10	4
6. HISTORIA MYŚLI EKONOMICZNEJ					30	20	10									4
10	Historia myśli ekonomicznej	1		30	30	20	10	20	10							4

B. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE				120	130	80	50							23	
9. EKONOMIA MATEMATYCZNA					30	20	10							4	
11	Ekonomia matematyczna	2			30	20	10			20	10			4	
10. RYNEK KAPITAŁOWY I FINANSOWY					30	20	10							7	
12	Rynek papierów wartościowych- gra na giełdzie	4			20	10	10						10	10	4
13	Finanse w przedsiębiorstwie	2			10	10				10					3
11. ZARZĄDZANIE KAPITAŁEM LUDZKIM					30	20	10							4	
14	Zarządzanie zasobami ludzkimi	1			30	20	10	20	10						4
12. EKONOMIA MIĘDZYNARODOWA					40	20	20							8	
15	Światowy porządek w handlu międzynarodowym		3		20	10	10					10	10		4
16	Globalizacja procesów społeczno-gospodarczych	2			20	10	10			10	10				4
C. PRZEDMIOTY DODATKOWE					300	150	150							27	
17	Techniki multimedialne w ekonomii		1		20	10	10	10	10						3
18	Komputerowe wspomaganie decyzji strategicznych		2		20		20				20				2
19	Podstawy rachunkowości		1		20	10	10	10	10						4
20	Analiza ekonomiczna		3		30	20	10					20	10		3
21	Metody oceny projektów gospodarczych	1			20	10	10	10	10						3
22	Wybrane zagadnienia logistyki		4		20	10	10						10	10	1
23	Zagrożenia i metody zabezpieczania infrastruktury informacyjnej przedsiębiorstw		1		20	10	10	10	10						2
24	Systemy operacyjne stosowane w przedsiębiorstwach	2			20	10	10			10	10				1
25	Tworzenie baz danych dla przedsiębiorstw i administracji publicznej		2		20	10	10			10	10				1
26	Globalna polityka informacyjna		3		30	20	10					20	10		1
27	Inżynieria finansowa		1		20	10	10	10	10						2

29	Praktyczne zasady zarządzaniem bezpieczeństwem informacji	2		20	10	10			10	10					1		
30	Systemy informacyjne przedsiębiorstwa		2	20	10	10			10	10					1		
31	Zarządzanie ryzykiem		4	20	10	10						10	10		2		
E. PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE				120	60	60									14		
SPECJALIZACJA: Zastosowanie technik komputerowych w przedsiębiorstwie i instytucji				120	60	60									14	Student wybiera przy wyborze specjalizacji	
32	Laboratorium z zakresu bezpieczeństwa komputerów		4	20	10	10						10	10		2		
33	Projektowanie portali internetowych dla biznesu		4	20	10	10						10	10		2		
34	Analiza rynku, konkurencji i zachowań konsumentów		3	20	10	10				10	10				3		
35	Projektowanie oprogramowania bazodanowych systemów organizacji	3		20	10	10				10	10				2		
36	Zarządzanie informacją w przedsiębiorstwie	3		20	10	10				10	10				2		
37	Zarządzanie wiedzą		4	20	10	10						10	10		3		
F. PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ				50	0	50									20		
38	Proseminarium. Metodologia badań naukowych		2	10	0	10				10					6		
39	Seminarium dyplomowe		3, 4	40	0	40						20		20	14		
							870	460	410	120	90	120	120	120	100	100	100
										210		240		220		200	
																124	

Legenda

1. Student musi zrealizować 870 godz. na specjalności aby uzyskać tytuł zawodowy magistra
2. Student powinien uzyskać 124 punkty ECTS na specjalności aby uzyskać tytuł zawodowy magistra
3. Oznaczenia skrótów: W - wykład; C/L/S - inne niż wykłady formy dydaktyczne(ćwiczenia, laboratorium, seminaria, konwersatoria, laboratoria itp.)