

## Harmonogram Środowiskowych Studiów Doktoranckich w zakresie informatyki na UMK

Rok studiów		I		II		III		IV	
		semestr	1	2	3	4	5	6	7
1.	Wykład monograficzny	30 (egz.)	30 (egz.)	30	30 (egz.)				
2.	Wykład z dyscypliny kierunkowej I	30(egz.)		30 (egz.)					
3.	Wykład z dyscypliny kierunkowej II		30 (egz.)		30 (egz.)				
4.	Powołanie opiekuna naukowego	+							
5.	Egzamin kwalifikacyjny		+ <sup>(1)</sup>			+ <sup>(2)</sup>			
6.	Seminarium doktoranckie	30	30 (zal.)	30	30 (zal.)	30	30 (zal.)	30	30 (zal.)
7.	Wszczęcie przewodu doktorskiego						+ <sup>(3)</sup>		
8.	Wykład z przedmiotu dodatkowego								+ <sup>(4)</sup>
9.	Konwersatorium z metodyki pisania prac naukowych <sup>(5) (6)</sup>					15 (zal.)			
10.	Zajęcia dydaktyczne		30 (zal.) <sup>(7)</sup>	30 (zal.) <sup>(7)</sup>	30 (zal.) <sup>(7)</sup>	30 (zal.) <sup>(7)</sup>	30 (zal.) <sup>(7)</sup>	30 (zal.) <sup>(7)</sup>	30 (zal.) <sup>(7)</sup>
11.	Konwersatorium ze specjalistycznego języka angielskiego <sup>(6)</sup>	15	15 (zal.)	15	15 (zal.)	15	15 (zal.)		

- (1) Egzamin potwierdzający zdolności do samodzielnej pracy badawczej przed komisją powołaną przez dziekana MIMUW.
- (2) Egzamin potwierdzający znaczne zaawansowanie w samodzielnej pracy badawczej przed komisją powołaną przez dziekana MIMUW.
- (3) Wszczęcie przewodu doktorskiego powinno nastąpić do końca III roku studiów.
- (4) Zaliczenie rocznego wykładu najpóźniej do końca 8 semestru.
- (5) Zajęcia organizowane co 2 lata (semestr 5 lub 7).
- (6) Mogą być prowadzone wspólnie ze studiami doktoranckimi z matematyki.
- (7) 210 godzin w semestrach 2 – 8, nie więcej niż 60 godzin w semestrze (zaliczenie na podstawie opinii hospitującego zajęcia).