

## RADOM - HARMONOGRAM MAU III SEMESTR nabór I

Matematyczna 1.	04.02.12	9.00 – 12.15 (4h)	103	Kreatywność – moduł III	Janusz Ziarnik
		12.30 – 14.00 (2h)	7	Matematyka – wstęp do kombinatoryki	Jerzy Nowicki
Matematyczna 2.	04.02.12	10.45 – 12.15 (2h)	7	Matematyka – wstęp do kombinatoryki	Jerzy Nowicki
		12.30 – 15.45 (4h)	103	Kreatywność – moduł III	Janusz Ziarnik
Informatyczna 1.	4.02.12	8.30 – 12.00 (4h)	104	Informatyka	Mirosław Mortka
	18.02.12	10.00 – 12.15 (3h)	104	Informatyka	Mirosław Mortka
		12.30 – 15.45 (4h)	103	Kreatywność – moduł III	Janusz Ziarnik
Informatyczna 2.	4.02.12	8.30 – 11.45 (4h)	209	Informatyka	Agnieszka Król
		12.00 – 12.45 (1h)	209	Informatyka – konsultacje	Agnieszka Król
	18.02.12	9.00 – 12.15 (4h)	103	Kreatywność – moduł III	Janusz Ziarnik
		12.30 – 14.00 (2h)	209	Informatyka	Agnieszka Król
Chemiczno-fizyczna	04.02.12	10.45 – 12.15 (2h)	215	Matematyka – zastosowania własności różnych funkcji	Aleksandra Kapciak
		12.30 – 15.45 (4h)	6	Kreatywność – moduł III	Joanna Brzezińska

## RADOM - HARMONOGRAM MAU I SEMESTR – nabór II

Grupa matematyczna	04.02.12	9.00 – 12.15 (4h)	101	Kreatywność – moduł I – cz. 1.	Ewa Wiśniewska
		12.30 – 14.45 (3h)	5	Matematyka – myślenie matematyczne	Grażyna Śleszyńska
	11.02.12	10.45 – 12.15 (2h)	107	Język angielski	Dorota Dobrzańska
		12.30 – 15.45 (4h)	101	Kreatywność – moduł I – cz. 2.	Ewa Wiśniewska
Grupa informatyczna	04.02.12	10.45 – 12.15 (2h)	5	Matematyka – myślenie matematyczne	Grażyna Śleszyńska
		12.30 – 15.45 (4h)	101	Kreatywność – moduł I – cz. 1.	Ewa Wiśniewska
	11.02.12	9.00 – 12.15 (4h)	101	Kreatywność – moduł I – cz. 2.	Ewa Wiśniewska
		12.30 – 14.00 (2h)	104	Informatyka	Mirosław Mortka
Grupa fizyczno-chemiczna	03.02.12	15.00 – 18.15 (4h)	6	Kreatywność – moduł I – cz. 1	Joanna Brzezińska
	04.02.12	9.00 – 12.15 (4h)	6	Kreatywność – moduł I – cz. 2	Joanna Brzezińska
		12.30 – 14.00 (2h)		Matematyka – myślenie matematyczne	Grażyna Śleszyńska

### UWAGA!

Wyjątkowo grupa fizyczno – chemiczna (II nabór) ma zajęcia w piątek po południu.  
Przepraszamy za takie utrudnienia!