

Semestr letni 2009/2010
Studia niestacjonarne, 2 IZ

Godz.	Sobota A 06.03, 10.04, 15.05, 12.06				Sobota A 20.03, 24.04, 29.05, 26.06				Niedziela A 07.03, 11.04, 16.05, 13.06				Niedziela A 21.03, 25.04, 30.05, 27.06				
	2IZ 1		2IZ 2		2IZ 1		2IZ 2		2IZ 1		2IZ 2		2IZ 1		2IZ 2		
	2IZM1	2IZM2	2IZM3	2IZM4	2IZM1	2IZM2	2IZM3	2IZM4	2IZM1	2IZM2	2IZM3	2IZM4	2IZM1	2IZM2	2IZM3	2IZM4	
08.00-10.15	Algorytmy i złożoność obliczeniowa (AIZO) W s.12 ML				Algorytmy i złożoność obliczeniowa (AIZO) W s.12 ML				Język angielski C s.6 Uzd			Fizyka L s.13 LM	Język angielski C s.6 Uzd		Podstawy elektroniki i miernictwa C s.8 KKB		
10.30-12.45	Algorytmy i złożoność obliczeniowa (AIZO) C s.12 ML		Podstawy elektroniki i miernictwa L s.13 Kkb		Algorytmy i złożoność obliczeniowa (AIZO) C s.12 ML		Podstawy elektroniki i miernictwa L s.13 Kkb		Fizyka L s.13 LM		Język angielski C s.6 Uzd		Podstawy elektroniki i miernictwa C s.8 KKB		Język angielski C s.6 Uzd		
13.00-15.15		Podstawy elektroniki i miernictwa L s.13 Kkb		Algorytmy i złożoność obliczeniowa (AIZO) C s.12 ML		Podstawy elektroniki i miernictwa L s.13 Kkb		Algorytmy i złożoność obliczeniowa (AIZO) C s.12 ML		Podstawy elektroniki i miernictwa W S.7 A Jab. /7 zjazdów/				Podstawy elektroniki i miernictwa W S.7 A Jab. /7 zjazdów/			
15.20-17.40	Architektura systemów komputerowych (2) W s.12 ML				Architektura systemów komputerowych (2) W s.12 ML				Ekonomia W s.12				Ekonomia W s.12				
17.50-20.05	Architektura systemów komputerowych (2) L s.11 ML		Fizyka L s.13 LM			Fizyka L s.13 LM		Architektura systemów komputerowych (2) L s.11 ML		Matematyka dyskretna W s.12 IJ				Matematyka dyskretna, ćwiczenia s.12 IJ			