

Semestr zimowy 2017/2018
studia niestacjonarne, 1IZ

	SOBOTA B			NIEDZIELA B					
	2.12, 16.12, 13.01, 27.01	7.10, 21.10, 18.11	4.11	28.01	5.11	8.10, 22.10, 19.11	3.12, 17.12, 14.01		
	1IZ			1IZ	1IZ	1IZ	1IZ		
8:00 – 08:45	Elementy matematyki wyższej W, HK,s.10	Podstawy ekonomii W, BB, s.10	Architektura systemów komputerowych W, WG, s.10	Architektura systemów komputerowych W, WG, s.10	Podstawy ekonomii W, BB, s.10	Architektura systemów komputerowych W, WG, s.10	Architektura systemów komputerowych W, WG, s.10		
8:50 – 09:35			Architektura s. k. Ćw, WG, s.10	Architektura s. k. Ćw, WG, s.10		Architektura s. k. Ćw, WG, s.10	Architektura s. k. Ćw, WG, s.10		
9:40 – 10:25			J.angielski (1) Ćw, UZ, s.6	Problemy społeczne i zawodowe informatyki W, BB, s.10		Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13	Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13		
10:30-11.15						Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13	Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13		
11:20 – 12:05	Elementy matematyki wyższej Ćw, HK,s.10	Podstawy ekonomii Kon, BB, s.10	Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13	Problemy społeczne i zawodowe informatyki W, BB, s.10	Podstawy ekonomii Kon, BB, s.10	Podstawy elektroniki i miernictwa Lab, LM, s.13	J.angielski (1) Ćw, UZ, s.6		
12:10 – 12:55						Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13	Podstawy marketingu i zarządzania W, BB, s.10	Podstawy marketingu i zarządzania W, BB, s.10	J.angielski (1) Ćw, UZ, s.6
13:00 – 13:45									
13:50 – 14:35						Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13	Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13		
14:40 – 15:25	Podstawy fizyki W, LM,s. 10	Podstawy marketingu i zarządzania W, BB, s.10	Podstawy elektroniki i miernictwa Lab, LM, s.13	Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13	Podstawy marketingu i zarządzania W, BB, s.10				
15:30 – 16:15	Podstawy elektroniki i miernictwa W, LM, s.10	Podstawy marketingu i zarządzania Kon, BB, s.10		Podstawy fizyki Lab, LM, s. 13	Podstawy marketingu i zarządzania Kon, BB, s.10				
16:20 – 17:05	Podstawy elektroniki i miernictwa Ćw, LM, s.10								
17:10 – 17:55									
18:00 – 18:45									
18:50 – 19:35									
19:40 – 20:25									

WG
HK
LM
BB
UZ

Witold Grzelczak
Henryk Kordecki
Leszek Major
Benedykt Bryłka
Urszula Zduńczyk

Semestr zimowy 2017/2018 studia niestacjonarne, 3IZ

	SOBOTA A				NIEDZIELA A			
	30.09, 14.10, 28.10, 20.01, 3.02, 10.02		25.11, 09.12		1,10, 29.10, 26.11, 7.01		15.10, 12.11, 10.12, 21.01	
	3IZ 1	3IZ 2	3IZ 1	3IZ 2	3IZ 1	3IZ 2	3IZ 1	3IZ 2
8:00 – 08:45	Urządzenia peryferyjne i systemy wbudowane W, AI, s. 9		Urządzenia peryferyjne i systemy wbudowane W, AI, s. 9		Metody probabilistyczne i statystyka matematyczna W, HK, s.9		Metody probabilistyczne i statystyka matematyczna W, HK, s.9	
8:50 – 09:35								
9:40 – 10:25								
10:30 – 11:15	Podstawy programowania (1) W, AS, s. 9		Urządzenia peryferyjne i systemy wbudowane L, AI, s.8	Podstawy programowania (1) L, JM, s.14	Metody probabilistyczne i statystyka matematyczna Ćw, HK, s.9		Metody probabilistyczne i statystyka matematyczna Ćw, HK, s.9	
11:20 – 12:05								
12:10 – 12:55								
13:00 – 13:45	Urządzenia peryferyjne i systemy wbudowane L, AI, s.8	Podstawy programowania (1) L, JM, s.14	Podstawy programowania (1) L, JM, s.14	Urządzenia peryferyjne i systemy wbudowane L, AI, s.8	Matematyka dyskretna W, HK, s.9		Metody probabilistyczne i statystyka matematyczna Ćw, HK, s.9	
13:50 – 14:35								
14:40 – 15:25								
15:30 – 16:15	Podstawy programowania (1) L, JM, s.14	Urządzenia peryferyjne i systemy wbudowane L, AI, s.8	Podstawy programowania (1) W, AS, s. 9		Matematyka dyskretna Ćw, HK, s.9	J.angielski (3) Ćw, UZ, s. 6	Matematyka dyskretna Ćw, HK, s.9	J.angielski (3) Ćw, UZ, s. 6
16:20 – 17:05								
17:10 – 17:55								
18:00 – 18:45					J.angielski (3) Ćw, UZ, s. 6	Matematyka dyskretna Ćw, HK, s.9	J.angielski (3) Ćw, UZ, s. 6	Matematyka dyskretna Ćw, HK, s.9
18:50 – 19:35								
19:40 – 20:25								

AI	Antoni Izvorski	(dr Krystyna Blauman)
AS	Adam Sielicki	
HK	Henryk Kordecki	
UZ	Urszula Zduńczyk	
JM	Jacek Mazurkiewicz	

Semestr zimowy 2017/2018
studia niestacjonarne, 5IZ

	SOBOTA A				NIEDZIELA A					
	30.09, 14.10, 28.10, 25.11		9.12, 20.01, 3.02, 10.02		1.10, 15.10, 29.10, 12.11		26.11, 10.12, 7.01, 21.01			
	5IZ 1	5IZ 2	5IZ 1	5IZ 2	5IZ 1	5IZ 2	5IZ 1	5IZ 2		
8:00 – 08:45	Język i paradygmaty programowania W. AT, s. 10		Grafika komputerowa L, ??, s. 13	Grafika komputerowa L, ??, s. 14			Język i paradygmaty programowania W. AT, s. 10			
8:50 – 09:35										
9:40 – 10:25										
10:30 – 11:15	Język i paradygmaty programowania L, AT, s. 13	Język angielski (5) Ćw UZ, s. 6	Grafika komputerowa W, ??, s. 10		Inżynieria oprogramowania W, AT, s. 10					
11:20 – 12:05										
12:10 – 12:55	Język angielski (5) Ćw UZ, s. 6		Grafika komputerowa W, ??, s. 10		Inżynieria oprogramowania W, AT, s. 10					
13:00 – 13:45										
13:50 – 14:35										
14:40 – 15:25	Język angielski (5) Ćw UZ, s. 6		Technologie sieciowe (2) W GF, s. 10		Inżynieria oprogramowania L, AT, s. 13	Inżynieria oprogramowania L, AT, s.14				
15:30 – 16:15										
16:20 – 17:05					Język angielski (5) Ćw UZ, s. 6				Technologie sieciowe (2) P, GF, s. 13	Technologie sieciowe (2) P, GF, s. 14
17:10 – 17:55										
18:00 – 18:45										
18:50 – 19:35	Język angielski (5) Ćw UZ, s. 6		Technologie sieciowe (2) P, GF, s. 13		Technologie sieciowe (2) P, GF, s. 14		Inżynieria oprogramowania P, AT, s. 13		Inżynieria oprogramowania P, AT, s.14	
19:40 – 20:25										

GF	Grzegorz Filipczyk
UZ	Urszula Zduńczyk
AT	Adam Tyński
WG	Witold Grzelczak

Semestr zimowy 2017/2018
studia niestacjonarne, 7IZ

	Sobota B			Niedziela B						
	7.10, 21.10, 18.11, 2.12	4.11.2017	16.12.2017	8.10, 3.12, 14.01		5.11.2017		22.10, 19.11		
	7IZ	7IZ	7IZ	7IZ 1	7IZ 2	7IZ 1	7IZ 2	7IZ 1	7IZ 2	
8:00 – 08:45	Programowanie systemów czasu rzeczywistego W, AI, s.9	Zastosowanie techniki mikroprocesorowej w mechatronice (2) W, AI, s9	Programowanie systemów czasu rzeczywistego W, AI, s.9	Zastosowanie techniki mikroprocesorowej w mechatronice (2) W, AI, s9		Administracja systemu Windows L, WG, s. 14				
8:50 – 09:35										
9:40 – 10:25										
10:30 – 11:15	Programowanie systemów czasu rzeczywistego L, AI, s.13 i 14	Zastosowanie techniki mikroprocesorowej w mechatronice (2) W, AI, s9	Modelowanie dynamiki procesów produk. W, AI, s.9	Zastosowanie techniki mikroprocesorowej w mechatronice (2) P, AI, s.8	Administracja systemu Windows L, WG, s. 14	Administracja systemu Windows L, WG, s. 14		Programowanie w języku Java L, BBr, s. 14		
11:20 – 12:05										
12:10 – 12:55										
13:00 – 13:45	Modelowanie dynamiki procesów produk. W, AI, s.9	Programowanie systemów czasu rzeczywistego W, AI, s.9			Administracja systemu Windows L, WG, s. 14	Zastosowanie techniki mikroprocesorowej w mechatronice (2) P, AI, s.8	Programowanie w języku Java W, BBr, s. 9		Administracja systemu Windows W, WG, s.9	
13:50 – 14:35										
14:40 – 15:25										
15:30 – 16:15	Modelowanie dynamiki procesów produk. L, AI, s.13 i 14	Modelowanie dynamiki procesów produk. W, AI, s.9			Programowanie w języku Java W, BBr, s. 9		Programowanie w języku Java L, BBr, s. 14		Zastosowanie techniki mikroprocesorowej w mechatronice (2) P, AI, s.8	Administracja systemu Windows L, WG, s. 14
16:20 – 17:05										
17:10 – 17:55										
18:00 – 18:45					Programowanie w języku Java L, BBr, s. 14		Zastosowanie techniki mikroprocesorowej w mechatronice (2) W, AI, s9		Administracja systemu Windows L, WG, s. 14	Zastosowanie techniki mikroprocesorowej w mechatronice (2) P, AI, s.8
18:50 – 19:35										
19:40 – 20:25										