

**INFORMATYKA**  
studia I stopnia, niestacjonarne, 2016/2017  
semestr II

autor planu: Eryk Szwarz  
aktualizacja: 2017-04-26 09:12

dzień / termin		I ZJAZD 24-26.02		II ZJAZD 10-12.03		III ZJAZD 24-26.03		IV ZJAZD 31.03-2.04		V ZJAZD 7-9.04	
<b>P</b>	15.00 - 15.45										
	15.50 - 16.35			Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz					Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		
	16.45 - 17.30					Algorytmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikowa				Algorytmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikowa	
	17.35 - 18.20			Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz				Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz			
	18.30 - 19.15										
	19.25 - 20.10	Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz				Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz				Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz	
	20.15 - 21.00			Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz					Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		
<b>S</b>	08.00 - 08.45										
	08.50 - 09.35	Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 209-G K. Bzdryra		Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 209-G K. Bzdryra		Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 209-G K. Bzdryra		Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 209-G K. Bzdryra		Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 209-G K. Bzdryra	
	09.45 - 10.30										
	10.35 - 11.20	J. angielski A. Palonek sala 307-3H	J. angielski M. Surówka sala 307-4H	J. angielski A. Palonek sala 307-3H	J. angielski M. Surówka sala 307-4H	J. angielski A. Palonek sala 307-3H	J. angielski M. Surówka sala 307-4H	Algorytmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikowa		J. angielski A. Palonek sala 307-3H	J. angielski M. Surówka sala 307-4H
	11.30 - 12.15										
	12.20 - 13.05										
	13.15 - 14.00	Algorytmy i złożoność obliczeniowa cw CIWE C M. Popławski	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Nauki humanistyczne wykład 209-G P. Pawłowski		Algorytmy i złożoność obliczeniowa cw CIWE C M. Popławski	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Nauki humanistyczne wykład 209-G P. Pawłowski		Algorytmy i złożoność obliczeniowa cw CIWE C M. Popławski	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski
	14.05 - 14.50										
	15.00 - 15.45										
	15.50 - 16.35	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Algorytmy i złożoność obliczeniowa cw CIWE C M. Popławski	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) P. Pawłowski		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Algorytmy i złożoność obliczeniowa cw CIWE C M. Popławski	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) P. Pawłowski		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Algorytmy i złożoność obliczeniowa cw CIWE C M. Popławski
	16.45 - 17.30										
	17.35 - 18.20			Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski				Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski			
	18.30 - 19.15	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski						Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	
19.25 - 20.10			Lab TC lab. 105-4D J. Drabarek						Lab TC lab. 105-4D J. Drabarek		
20.15 - 21.00											
<b>N</b>	08.00 - 08.45	Języki i paradygmaty programowania wykład 209-G R. Arsoba				Języki i paradygmaty programowania wykład 209-G R. Arsoba				Języki i paradygmaty programowania wykład 209-G R. Arsoba	
	08.50 - 09.35			Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 209-G M. Ślosarski				Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 209-G M. Ślosarski			
	09.45 - 10.30										
	10.35 - 11.20	Języki i paradygmaty programowania cw CIWE B R. Arsoba	Lab TC lab. 105-4D J. Drabarek			Języki i paradygmaty programowania cw CIWE B R. Arsoba	Lab TC lab. 105-4D J. Drabarek			Języki i paradygmaty programowania cw CIWE B R. Arsoba	Lab TC lab. 105-4D J. Drabarek
	11.30 - 12.15	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Języki i paradygmaty programowania cw CIWE B R. Arsoba	Analiza matematyczna i algebra liniowa cw. 209-G M. Ślosarski	Nauki humanistyczne cw. 307-4H P. Pawłowski	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Języki i paradygmaty programowania cw CIWE B R. Arsoba	Analiza matematyczna i algebra liniowa cw. 209-G M. Ślosarski	Nauki humanistyczne cw. 307-4H P. Pawłowski	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Języki i paradygmaty programowania cw CIWE B R. Arsoba
	12.20 - 13.05										
	13.15 - 14.00										
	14.05 - 14.50	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz						Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz			
	15.00 - 15.45	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz						Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz			
	15.50 - 16.35										
	16.45 - 17.30										
	17.35 - 18.20										
	18.30 - 19.15										
19.25 - 20.10											
20.15 - 21.00											

**INFORMATYKA**  
studia I stopnia, niestacjonarne, 2016/2017  
semestr II

autor planu: Eryk Szwarec  
aktualizacja: 2017-04-26 09:12

VI ZJAZD 28-30.04		VII ZJAZD 12-14.05		VIII ZJAZD 19-21.05		IX ZJAZD 26-28.05		X ZJAZD 9-11.06		
										15.00 - 15.45
Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz				Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz				Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		15.50 - 16.35
Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz		Algorytmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikowa		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz		Algorytmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikowa		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz		16.45 - 17.30
	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
										19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00
										08.00 - 08.45
										08.50 - 09.35
										09.45 - 10.30
J. angielski A. Palonek sala 307-3H	J. angielski M. Surówka sala 307-4H	J. angielski A. Palonek sala 307-3H	J. angielski M. Surówka sala 307-4H	Języki i paradygmaty programowania wykład 209-G R. Arsoba		J. angielski A. Palonek sala 307-3H	J. angielski M. Surówka sala 307-4H	Języki i paradygmaty programowania wykład 209-G R. Arsoba		10.35 - 11.20
Nauki humanistyczne wykład 209-G P. Pawłowski		Algorytmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWE C M. Popławski	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Nauki humanistyczne wykład 209-G P. Pawłowski		Algorytmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWE C M. Popławski	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Nauki humanistyczne wykład 209-G P. Pawłowski		11.30 - 12.15
Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) wykład 209-G P. Pawłowski		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) wykład 209-G P. Pawłowski		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) wykład 209-G P. Pawłowski		12.20 - 13.05
Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski				Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski				Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski		13.15 - 14.00
	Lab TC lab. 105-4D J. Drabarek		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski							14.05 - 14.50
										15.00 - 15.45
										15.50 - 16.35
										16.45 - 17.30
									Lab TC lab. 105-4D J. Drabarek	17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
										19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00
										08.00 - 08.45
										08.50 - 09.35
										09.45 - 10.30
Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 209-G J. Janus		Języki i paradygmaty programowania wykład 209-G R. Arsoba		Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 209-G J. Janus		Języki i paradygmaty programowania wykład 209-G R. Arsoba		Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 209-G J. Janus		10.35 - 11.20
		Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWE B R. Arsoba	Lab TC lab. 105-4D J. Drabarek			Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWE B R. Arsoba	Lab TC lab. 105-4D J. Drabarek			11.30 - 12.15
Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G J. Janus	Nauki humanistyczne ćw. 307-4H P. Pawłowski	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWE B R. Arsoba	Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G J. Janus	Nauki humanistyczne ćw. 307-4H P. Pawłowski	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWE B R. Arsoba	Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G J. Janus	Nauki humanistyczne ćw. 307-4H P. Pawłowski	12.20 - 13.05
Nauki humanistyczne ćw. 307-4H P. Pawłowski	Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G J. Janus		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Nauki humanistyczne ćw. 307-4H P. Pawłowski	Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G J. Janus		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Nauki humanistyczne ćw. 307-4H P. Pawłowski	Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G J. Janus	13.15 - 14.00
										14.05 - 14.50
										15.00 - 15.45
										15.50 - 16.35
										16.45 - 17.30
										17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
										19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00

PIATEK

SOBOTA

NIEDZIELA