

**INFORMATYKA**  
**studia I stopnia, niestacjonarne, 2018/2019**  
**semestr II**

autor planu: Eryk Szwarz  
aktualizacja: 2019-03-01 09:51

dzień \ termin		I ZJAZD 22-24.02	II ZJAZD 1-3.03		III ZJAZD 8-10.03	IV ZJAZD 22-24.03		V ZJAZD 5-7.04
P I A T E K	15.00 - 15.45							
	15.50 - 16.35	Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba	Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba		Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba	Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba		Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba
	16.45 - 17.30							
	17.35 - 18.20	Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 119-A K. Bzdryra	Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWEII A R. Arsoba	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 119-A K. Bzdryra	Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWEII A R. Arsoba	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 119-A K. Bzdryra
	18.30 - 19.15							
	19.25 - 20.10	Problemy społeczne i zawodowe informatyki ćw. 119-A K. Bzdryra	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWEII A R. Arsoba	Problemy społeczne i zawodowe informatyki ćw. 119-A K. Bzdryra	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz	Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWEII A R. Arsoba	Problemy społeczne i zawodowe informatyki ćw. 119-A K. Bzdryra
20.15 - 21.00								
S O B O T A	08.00 - 08.45							
	08.50 - 09.35							
	09.45 - 10.30							
	10.35 - 11.20	J. angielski, sala 307-3H A. Palonek	J. angielski, sala 307-3H A. Palonek		J. angielski, sala 307-3H A. Palonek	J. angielski, sala 307-3H A. Palonek		J. angielski, sala 307-3H A. Palonek
	11.30 - 12.15							
	12.20 - 13.05	Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz	Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 wykład 110-A W. Janke		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz	Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 wykład 110-A W. Janke		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz
	13.15 - 14.00							
	14.05 - 14.50	Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz			Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz			Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz
	15.00 - 15.45		Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 ćw. 110-A W. Janke			Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 ćw. 110-A W. Janke		
	15.50 - 16.35		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz			Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz
	16.45 - 17.30		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz			Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz		
	17.35 - 18.20	Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski			Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski			Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski
18.30 - 19.15		Algorytmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikova			Algorytmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikova			
19.25 - 20.10								
20.15 - 21.00								
N I E D Z I E L A	08.00 - 08.45							
	08.50 - 09.35							
	09.45 - 10.30	Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 209-G M. Ślosarski	Algorytmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWEII B N. Maslennikova	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 209-G M. Ślosarski	Algorytmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWEII B N. Maslennikova	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 209-G M. Ślosarski
	10.35 - 11.20							
	11.30 - 12.15							
	12.20 - 13.05	Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G M. Ślosarski	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Algorytmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWEII B N. Maslennikova	Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G M. Ślosarski	Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski	Algorytmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWEII B N. Maslennikova	Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G M. Ślosarski
	13.15 - 14.00							
	14.05 - 14.50							
	15.00 - 15.45		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne), wykład 119-A P. Pawłowski			Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne), wykład 119-A P. Pawłowski		
	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, 2018/2019**  
**semestr II**

autor planu: Eryk Szwarec  
aktualizacja: 2019-03-01 09:51

VI ZJAZD 12-14.04		VII ZJAZD 26-28.04		VIII ZJAZD 10-12.05		IX ZJAZD 17-19.05		X ZJAZD 31.05-2.06		
										15.00 - 15.45
Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba		Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba		Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba		Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba		Języki i paradygmaty programowania wykład 119-A R. Arsoba		15.50 - 16.35
Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWEII A R. Arsoba		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		Problemy społeczne i zawodowe informatyki wykład 119-A K. Bzdyra		Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWEII A R. Arsoba		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		16.45 - 17.30
Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWEII A R. Arsoba		Problemy społeczne i zawodowe informatyki ćw. 119-A K. Bzdyra		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		Języki i paradygmaty programowania ćw. CIWEII A R. Arsoba		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, sala 307-3H A. Palonek		J. angielski, sala 307-3H A. Palonek		J. angielski, sala 307-3H A. Palonek		J. angielski, sala 307-3H A. Palonek		J. angielski, sala 307-3H A. Palonek		10.35 - 11.20
										11.30 - 12.15
Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 wykład 110-A W. Janke		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz		Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 wykład 110-A W. Janke		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz				12.20 - 13.05
Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 ćw. 110-A W. Janke		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 ćw. 110-A W. Janke		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz				13.15 - 14.00
Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz				Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 ćw. 110-A W. Janke		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz				14.05 - 14.50
Algoritmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikova		Lab TC lab. 105-4D J. Jasiulewicz		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz		Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski		Technika cyfrowa wykład 209-G J. Jasiulewicz		15.00 - 15.45
				Algoritmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikova		Podstawy miernictwa wykład 209-G J. Kraśniewski		Algoritmy i złożoność obliczeniowa wykład 209-G N. Maslennikova		15.50 - 16.35
										16.45 - 17.30
										17.35 - 18.20
										18.30 - 19.15
										19.25 - 20.10
										20.15 - 21.00
										08.00 - 08.45
										08.50 - 09.35
Algoritmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWEII B N. Maslennikova		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski		Analiza matematyczna i algebra liniowa wykład 209-G M. Śłosarski		Algoritmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWEII B N. Maslennikova		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski		09.45 - 10.30
Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski		Algoritmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWEII B N. Maslennikova		Analiza matematyczna i algebra liniowa ćw. 209-G M. Śłosarski		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne) lab. 206-4D P. Pawłowski		Algoritmy i złożoność obliczeniowa ćw. CIWEII B N. Maslennikova		10.35 - 11.20
Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne), wykład 119-A P. Pawłowski				Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne), wykład 119-A P. Pawłowski		Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 wykład 110-A W. Janke		Przedmiot obieralny z EIT (Systemy elektroniczne), wykład 119-A P. Pawłowski		11.30 - 12.15
						Nauki humanistyczne - Historia techniki 2 ćw. 110-A W. Janke				12.20 - 13.05
										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

P I A T E K

S O B O T A

N I E D Z I E L A