

## I Informatyka SPS nst.

2026-02-23, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-02-26, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-02-27, Pią	16.30 - 17.15	Wprowadzenie do programowania obiektowego (W) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.10
	17:15 - 18.00	Wprowadzenie do programowania obiektowego (W) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.10
	18:15 - 19.00	Algorytmy i struktury danych (W) dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s.10
	19:00 - 19.45	Algorytmy i struktury danych (W) dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s.10
	9.00 - 9.45	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8

2026-02-28, Sob

9.45 - 10.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
10.45 - 11.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
11.45 - 12.30	Wstęp do grom. i przetwarzania danych (CL) mgr Ireneusz Lewandowski s.9
12.30 - 13.15	Wstęp do grom. i przetwarzania danych (CL) mgr Ireneusz Lewandowski s.9
13:30 - 14.15	godz.13.45 - 16.00 (3h) Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
14.15 - 15.00	godz.13.45 - 16.00 (3h) Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
15.15 - 16.00	godz.13.45 - 16.00 (3h) Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
16.00 -16.45	godz. 16.15 - 17.45 (2h) Podstawy nauk technicznych (CL) prof. dr hab. Władimir Tomin s.1 ul. Arciszewskiego 22b
17.00 -17.45	godz. 16.15 - 17.45 (2h) Podstawy nauk technicznych (CL) prof. dr hab. Władimir Tomin s.1 ul. Arciszewskiego 22b

2026-03-01, Nie	8.00 - 8.45	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	8.45 - 9.30	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	9.45 - 10.30	godz. 10.00 - 12.30 (3h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W) dr Tomasz Wróblewski s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	10.30 - 11.15	godz. 10.00 - 12.30 (3h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W) dr Tomasz Wróblewski s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	11.30 - 12.15	godz. 10.00 - 12.30 (3h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W) dr Tomasz Wróblewski s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	12.15 - 13.00	godz. 12.45 - 15.15 (3h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
	13.15 - 14.00	godz. 12.45 - 15.15 (3h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
	14.00 - 14.45	godz. 12.45 - 15.15 (3h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b

2026-03-02, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-03-05, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-03-06, Pią	16.30 - 17.15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W-syn) dr Tomasz Wróblewski s.10
	17:15 - 18.00	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W-syn) dr Tomasz Wróblewski s.10
	18:15 - 19.00	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W-syn) dr Tomasz Wróblewski s.10
	9.00 - 9.45	Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	9.45 - 10.30	Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	10.45 - 11.30	Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b

2026-03-07, Sob	11.45 - 12.30	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	12.30 - 13.15	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	13:30 - 14.15	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	14.15 - 15.00	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	15.15 - 16.00	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
Nie	8.00 - 8.45	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	8.45 - 9.30	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	9.45 - 10.30	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	10.45 - 11.30	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CL) mgr inż. Maciej Koplín s.4
	11.30 - 12.15	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CL) mgr inż. Maciej Koplín s.4

2026-03-08, N	12.30 - 13.15	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CL) mgr inż. Maciej Koplın s.4
	13.30 - 14,15	godz. 13.45 - 16.15 (3h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W) dr Tomasz Wróblewski s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	14.15 - 15,00	godz. 13.45 - 16.15 (3h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W) dr Tomasz Wróblewski s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	15.15 - 16,00	godz. 13.45 - 16.15 (3h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W) dr Tomasz Wróblewski s.103 ul. Arciszewskiego 22b
2026-03-09, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-03-12, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
.6, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE

2026-03-11	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-03-19, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-03-20, Pią	16.30 - 17.15	Wprowadzenie do programowania obiektowego (W-syn) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.10
	17:15 - 18.00	Wprowadzenie do programowania obiektowego (W-syn) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.10
	18:15 - 19.00	Algorytmy i struk. danych (W-syn) dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s.10
	19:00 - 19.45	Algorytmy i struk. danych (W-syn) dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s.10
	9.00 - 9.45	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	9.45 - 10.30	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	10.45 - 11.30	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5

2026-03-21, Sob

11.45 - 12.30

godz. 12.00 - 14.30 (3h)  
Podstawy nauk technicznych (K)  
prof. dr hab. Władimir Tomin  
s.105 ul. Arciszewskiego 22b

12.30 - 13.15

godz. 12.00 - 14.30 (3h)  
Podstawy nauk technicznych (K)  
prof. dr hab. Władimir Tomin  
s.105 ul. Arciszewskiego 22b

13.30 - 14.15

godz. 12.00 - 14.30 (3h)  
Podstawy nauk technicznych (K)  
prof. dr hab. Władimir Tomin  
s.105  
ul. Arciszewskiego 22b

14.15 - 15.00

godz. 14.45 - 16.15 (2h)  
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL)  
dr Tomasz Wróblewski  
s.3 ul. Arciszewskiego 22b

15.15 - 16.00

godz. 14.45 - 16.15 (2h)  
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL)  
dr Tomasz Wróblewski  
s.3  
ul. Arciszewskiego 22b

16.00 - 16.45

godz. 16.30 - 18.00 (2h)  
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL)  
dr Tomasz Wróblewski  
s.3 ul. Arciszewskiego 22b

17.00 - 17.45

godz. 16.30 - 18.00 (2h)  
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL)  
dr Tomasz Wróblewski  
s.3 ul. Arciszewskiego 22b

2026-03-22, Nie	8.00 - 8.45	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	8.45 - 9.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	9.45 - 10.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	10.45 - 11.30	godz. 11.00 - 12.30 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W) dr Tomasz Wróblewski s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	11.45 - 12.30	godz. 11.00 - 12.30 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W) dr Tomasz Wróblewski s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	12.30 - 13.15	godz. 12.45 - 14.15 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
	13.30 - 14.15	godz. 12.45 - 14.15 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b

	14.15 - 15.00	godz. 14.30 - 16.00 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
	15.15 - 16.00	godz. 14.30 - 16.00 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
2026-03-23, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-03-26, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-03-30, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE

2026-04-09, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-04-10, Pią	16.30 - 17.15	Wprowadzenie do programowania obiektowego (W-syn) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.10
	17:15 - 18.00	Wprowadzenie do programowania obiektowego (W-syn) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.10
	18:15 - 19.00	Algorytmy i struk. danych (W-syn) dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s.10
	19:00 - 19.45	Algorytmy i struk. danych (W-syn) dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s.10
	9.00 - 9.45	Analiza matematyczna II (W) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	9.45 - 10.30	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	10.45 - 11.30	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b

2026-04-11, Sob	11.45 - 12.30	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	12.30 - 13.15	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	13:15 - 14.00	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	14.00 - 14.45	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	14.45 - 15.30	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	8.00 - 8.45	Wstęp do grom. i przetwarzania danych (CL) mgr Ireneusz Lewandowski s.9
	8.45 - 9.30	Wstęp do grom. i przetwarzania danych (CL) mgr Ireneusz Lewandowski s.9
	9.45 - 10.30	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	10.30 - 11.15	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5

2026-04-12, Nie	11.30 - 12.15	Analiza matematyczna II (W) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	12.30 - 13.15	Analiza matematyczna II (W) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	13.15 - 14.00	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	14.15 - 15.00	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	15.00 - 15.45	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
2026-04-13, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-04-16, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE

2026-04-17, Pią	16.30 - 17.15	Wprowadzenie do programowania obiektowego (W-syn) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.10
	17:15 - 18.00	Wprowadzenie do programowania obiektowego (W-syn) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.10
	18:15 - 19.00	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W-syn) dr Tomasz Wróblewski s.10
	19:00 - 19.45	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W-syn) dr Tomasz Wróblewski s.10
026-04-18, Sob	9.00 - 9.45	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	9.45 - 10.30	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	10.45 - 11.30	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	11.45 - 12.30	godz. 11.45 - 14.15 (3h) Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	12.30 - 13.15	godz. 11.45 - 14.15 (3h) Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b

20	13.30 - 14.15	godz. 11.45 - 14.15 (3h) Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	14.30 - 15.15	Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	15.15 - 16.00	Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	16.15 - 17.00	Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
26-04-19, Nie	8.00 - 8.45	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	8.45 - 9.30	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	9.45 - 10.30	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	10.30 - 11.15	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b

202	11.30 - 12.15	
	12.30 - 13.15	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	13.15 - 14.00	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	14.15 - 15.00	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	15.00 - 15.45	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
2026-04-20, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-04-23, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-04-27, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE

2026-04-30, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-05-04, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-05-07, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-05-08, Pią	16.30 - 17.15	Analiza matematyczna II (Wsyn) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.10
	17:15 - 18.00	Analiza matematyczna II (Wsyn) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.10
	18:15 - 19.00	Analiza matematyczna II (Wsyn) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.10
	19:00 - 19.45	Analiza matematyczna II (Wsyn) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.10

2026-05-09, Sob	9.00 - 9.45	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	9.45 - 10.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	10.45 - 11.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	11.45 - 12.30	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	12.30 - 13.15	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	13.30 - 14.15	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	14.15 - 15.00	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	15.15 - 16.00	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	8.00 - 8.45	Wstęp do grom. i przetwarzania danych (CL) mgr Ireneusz Lewandowski s.9

2026-05-10, Nie

8.45 - 9.30	Wstęp do grom. i przetwarzania danych (CL) mgr Ireneusz Lewandowski s.9
9.45 - 10.30	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
10.45 - 11.30	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
11.30 - 12.15	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
12.30 - 13.15	godz. 12.45 - 14.15 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
13.15 - 14.00	godz. 12.45 - 14.15 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
14.00 - 14.45	godz. 14.30 - 16.00 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
15.00 - 15.45	godz. 14.30 - 16.00 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b

2026-05-11, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-05-14, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-05-15, Pią	16.30 - 17.15	Algorytmy i struk. danych (W-syn) dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s.10
	17:15 - 18.00	Algorytmy i struk. danych (W-syn) dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s.10
	18:15 - 19.00	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W-syn) dr Tomasz Wróblewski s.10
	19:00 - 19.45	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W-syn) dr Tomasz Wróblewski s.10
	9.00 - 9.45	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	9.45 - 10.30	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5

2026-05-16, Sob	10.45 - 11.30	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CL) mgr inż. Maciej Koplın s.8
	11.30 - 12.15	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CL) mgr inż. Maciej Koplın s.8
	12.30 - 13.15	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CL) mgr inż. Maciej Koplın s.8
	13.15 - 14.00	godz. 13.30 - 16.00 (3h) Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	14.15 - 15.00	godz. 13.30 - 16.00 (3h) Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	15.15 - 16.00	godz. 13.30 - 16.00 (3h) Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	16.15 - 17.00	Podstawy nauk technicznych (CL) prof. dr hab. Władimir Tomin s.1 ul. Arciszewskiego 22b
	17.00 - 17.45	Podstawy nauk technicznych (CL) prof. dr hab. Władimir Tomin s.1 ul. Arciszewskiego 22b

2026-05-17, Nie	8.00 - 8.45	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	8.45 - 9.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	9.45 - 10.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	10.45 - 11.30	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	11.30 - 12.15	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	12.30 - 13.15	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	13.30 - 14.15	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	14.15 - 15.00	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
2026-05-18, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE

2026-05-21, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-05-28, Czw		Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-05-29, Pią	16.30 - 17.15	Analiza matematyczna II (Wsyn) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.10
	17:15 - 18.00	Analiza matematyczna II (Wsyn) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.10
	18:15 - 19.00	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W-syn) dr Tomasz Wróblewski s.10
	19:00 - 19.45	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W-syn) dr Tomasz Wróblewski s.10
	9.00 - 9.45	Wprowadzenie do programowania obiektowego (W) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.4
	10.00 - 10.45	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5

2026-05-30, Sob	10.45 - 11.30	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	11.45 - 12.30	Wprowadzenie do programowania obiektowego (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	12.45 - 13.30	Wstęp do grom. i przetwarzania danych (CL) mgr Ireneusz Lewandowski s.9
	13.30 - 14.15	Wstęp do grom. i przetwarzania danych (CL) mgr Ireneusz Lewandowski s.9
	14.30 - 15.15	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CL) mgr inż. Maciej Koplun s.8
	15.15 - 16.00	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CL) mgr inż. Maciej Koplun s.8
	16.15 - 17.00	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CL) mgr inż. Maciej Koplun s.8
	8.00 - 8.45	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (W) dr Tomasz Wróblewski s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	8.45 - 9.30	Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b

2026-05-31, Nie	9.45 - 10.30	godz. 9.45 - 11.15 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
	10.45 - 11.30	godz. 9.45 - 11.15 (2h) Podstawy elektrotechniki i elektroniki (CL) dr Tomasz Wróblewski s.3 ul. Arciszewskiego 22b
	11.30 - 12.15	godz. 11.45 - 14.15 (3h) Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	12.30 - 13.15	godz. 11.45 - 14.15 (3h) Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	13.15 - 14.00	godz. 11.45 - 14.15 (3h) Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
2026-06-01, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
16-08, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE

2026-0	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-06-11, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
2026-06-12, Pią	16.30 - 17.15	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	17:15 - 18.00	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	18:15 - 19.00	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	19:00 - 19.45	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	9.00 - 9.45	Podstawy nauk technicznych (CL) prof. dr hab. Władimir Tomin s.1 ul. Arciszewskiego 22b
	9.45 - 10.30	Podstawy nauk technicznych (CL) prof. dr hab. Władimir Tomin s.1 ul. Arciszewskiego 22b

2026-06-13, Sob	10.45 - 11.30	Podstawy nauk technicznych (CL) prof. dr hab. Władimir Tomin s.1 ul. Arciszewskiego 22b
	11.45 - 12.30	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	12.30 - 13.15	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	13.30 - 14.15	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	14.30 - 15.15	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	15.15 - 16.00	Lektorat języka obcego mgr Magdalena Pacholska s. 30 ul. Arciszewskiego 22a
	8.00 - 8.45	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	8.45 - 9.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	9.45 - 10.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8

2026-06-14, Nie	10.45 - 11.30	godz. 11.00 - 12.30 (2h) Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	11.30 - 12.15	godz. 11.00 - 12.30 (2h) Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	12.30 - 13.15	godz. 12.45 - 14.15 (2h) Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	13.15 - 14.00	godz. 12.45 - 14.15 (2h) Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
2026-06-15, Pon	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
	17.45 - 18.30	Wykład ogólnouczelniany (I) dr hab. Natalia Kurhaluk, prof. UP ON-LINE
2026-06-18, Czw	17.00 - 17.45	Wykład ogólnouczelniany (II) dr hab. Dorota Zbrozczyk, prof. UP ON-LINE
	16.30 - 17.15	

2026-06-19, Pią	17:15 - 18.00	Wstęp do grom. i przetwarzania danych (CL) mgr Ireneusz Lewandowski s.9
	18:15 - 19.00	Algorytmy i struktury danych (W) dr hab. Piotr Sulewski, prof. UP s.5
2026-06-20, Sob	9.00 - 9.45	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	9.45 - 10.30	Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	10.45 - 11.30	godz. 10.45 -12.15 (2h) Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	11.45 - 12.30	godz. 10.45 -12.15 (2h) Analiza matematyczna II (AU) prof. dr hab. Mykhaylo Popov s.103 ul. Arciszewskiego 22b
	12.30 - 13.15	godz. 12.30 -15.00 (3h) Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b

	13.30 - 14.15	godz. 12.30 -15.00 (3h) Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	14.30 - 15.15	godz. 12.30 -15.00 (3h) Podstawy nauk technicznych (K) prof. dr hab. Władimir Tomin s.105 ul. Arciszewskiego 22b
	15.15 - 16.00	Podstawy nauk technicznych (CL) prof. dr hab. Władimir Tomin s.1 ul. Arciszewskiego 22b
	16.15 - 17.00	Podstawy nauk technicznych (CL) prof. dr hab. Władimir Tomin s.1 ul. Arciszewskiego 22b
Nie	8.00 - 8.45	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	8.45 - 9.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	9.45 - 10.30	Wprowadzenie do technologii webowych (CL) mgr inż. Jakub Bilski s.8
	10.45 - 11.30	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15
	11.30 - 12.15	Algorytmy i struktury danych (CL) mgr Dominik Wrosch s.15

2026-06-21, N

12.30 - 13.15

Algorytmy i struktury danych (CL)  
mgr Dominik Wrosch  
s.15

13.15 - 14.00

godz. 13.45 - 16.00 (3h)  
Analiza matematyczna II (AU)  
prof. dr hab. Mykhaylo Popov  
s.103  
ul. Arciszewskiego 22b

14.00 - 14.45

godz. 13.45 - 16.00 (3h)  
Analiza matematyczna II (AU)  
prof. dr hab. Mykhaylo Popov  
s.103  
ul. Arciszewskiego 22b

14.45 - 15.30

godz. 13.45 - 16.00 (3h)  
Analiza matematyczna II (AU)  
prof. dr hab. Mykhaylo Popov  
s.103  
ul. Arciszewskiego 22b