

III Informatyka SPS nst.

2026-03-06, Pią	16.30 - 17.15	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	17:15 - 18.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	18:15 - 19.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
2026-03-07, Sob	9.00 - 9.45	Podstawy biznesu (CAU) dr Mariusz Miedziński s.10
	9.45 - 10.30	Podstawy biznesu (CAU) dr Mariusz Miedziński s.10
	10.45 - 11.30	Podstawy biznesu (CAU) dr Mariusz Miedziński s.10
	11.45 - 12.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	12.30 - 13.15	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14

	13:30 - 14.15	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	14.15 - 15.00	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	15.15 - 16.00	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	16.00 -16.45	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
2026-03-08, Nie	8.00 - 8.45	godz. 8.00 - 10.15 (3h) Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplina s.8
	8.45 - 9.30	godz. 8.00 - 10.15 (3h) Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplina s.8
	9.45 - 10.30	godz. 8.00 - 10.15 (3h) Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplina s.8
	10.45 - 11.30	godz. 10.30 -14.35 (5h) Warszt. umiejęt. radzenia sobie w trud. sytuacjach dr Marta Sałapata s.10
	11.30 - 12.15	godz. 10.30 -14.35 (5h) Warszt. umiejęt. radzenia sobie w trud. sytuacjach dr Marta Sałapata s.10

	12.30 - 13.15	godz. 10.30 -14.35 (5h) Warszt. umiejęt. radzenia sobie w trud. sytuacjach dr Marta Sałapata s.10
	13.30 - 14,15	godz. 10.30 -14.35 (5h) Warszt. umiejęt. radzenia sobie w trud. sytuacjach dr Marta Sałapata s.10
	14.15 - 15,00	godz. 10.30 -14.35 (5h) Warszt. umiejęt. radzenia sobie w trud. sytuacjach dr Marta Sałapata s.10
2026-03-20, Pią	16.30 - 17.15	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	17:15 - 18.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	18:15 - 19.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
13-21, Sob	9.00 - 9.45	Podstawy biznesu (CAU) dr Mariusz Miedziński s.10
	9.45 - 10.30	Podstawy biznesu (CAU) dr Mariusz Miedziński s.10
	10.45 - 11.30	Podstawy biznesu (CAU) dr Mariusz Miedziński s.10

2026-0-	11.45 - 12.30	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CAU) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	12.30 - 13.15	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CAU) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	13.30 - 14.15	Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CAU) mgr inż. Maciej Koplin s.8
2026-03-22, Nie	8.00 - 8.45	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.5
	8.45 - 9.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.5
	9.45 - 10.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.5
	10.45 - 11.30	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	11.45 - 12.30	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	12.30 - 13.15	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	13.30 - 14.15	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5

	14.15 - 15.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	15.15 - 16.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	16.00 - 16.45	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5

2026-04-10, Pią	16.30 - 17.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	17:15 - 18.00	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	18:15 - 19.00	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13

	9.00 - 9.45	
	9.45 - 10.30	
	10.45 - 11.30	godz. 10.30 - 13.45 (4h) Warszt. umiejęt. radzenia sobie w trud. sytuacjach dr Marta Sałapata s.10
	11.45 - 12.30	godz. 10.30 - 13.45 (4h) Warszt. umiejęt. radzenia sobie w trud. sytuacjach dr Marta Sałapata s.10

2026-04-11, Sob

12.30 - 13.15

godz. 10.30 - 13.45 (4h)
Warszt. umiejęt. radzenia sobie w trud. sytuacjach
dr Marta Sałapata
s.10

13:15 - 14.00

godz. 10.30 - 13.45 (4h)
Warszt. umiejęt. radzenia sobie w trud. sytuacjach
dr Marta Sałapata
s.10

14.00 - 14.45

Projekt inżynierski I (CL)
dr inż. Zbigniew Ledóchowski
s.5

14.45 - 15.30

Projekt inżynierski I (CL)
dr inż. Zbigniew Ledóchowski
s.5

15.45 - 16.30

Projekt inżynierski I (CL)
dr inż. Zbigniew Ledóchowski
s.5

16.45 - 17.30

Projekt inżynierski I (CL)
dr inż. Zbigniew Ledóchowski
s.5

8.00 - 8.45

8.45 - 9.30

Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CAU)
mgr inż. Maciej Koplin
s.8

9.45 - 10.30

Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CAU)
mgr inż. Maciej Koplin
s.8

10.30 - 11.15

Zarządzane zmianą i systemy kontroli wersji (CAU)
mgr inż. Maciej Koplin
s.8

2026-04-12, Nie	11.30 - 12.15	Seminarium dyplomowe I dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	12.30 - 13.15	Seminarium dyplomowe I dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	13.15 - 14.00	Seminarium dyplomowe I dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	14.15 - 15.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	15.00 - 15.45	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
ob	9.00 - 9.45	Podstawy biznesu (CAU) dr Mariusz Miedziński s.10
	9.45 - 10.30	Podstawy biznesu (CAU) dr Mariusz Miedziński s.10
	10.45 - 11.30	Podstawy biznesu (CAU) dr Mariusz Miedziński s.10
	11.45 - 12.30	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8

2026-04-18, So	12.30 - 13.15	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	13.30 - 14.15	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	14.30 - 15.15	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	15.15 - 16.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	16.15 - 17.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
2026-04-19, Nie	8.00 - 8.45	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	8.45 - 9.30	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	9.45 - 10.30	Wprow. do progr. aplikacji mobilnych- projekt (CL) mgr Damian Stoltmann s.14
	10.30 - 11.15	Wprow. do progr. aplikacji mobilnych- projekt (CL) mgr Damian Stoltmann s.14
	11.30 - 12.15	Wprow. do progr. aplikacji mobilnych- projekt (CL) mgr Damian Stoltmann s.14

	12.30 - 13.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	13.15 - 14.00	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	14.15 - 15.00	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13

2026-05-09, Sob	9.00 - 9.45	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	9.45 - 10.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	10.45 - 11.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	11.45 - 12.30	godz. 12.00 - 14.30 (3h) Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	12.30 - 13.15	godz. 12.00 - 14.30 (3h) Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b

	13.30 - 14.15	godz. 12.00 - 14.30 (3h) Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
2026-05-15, Pia	16.30 - 17.15	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	17:15 - 18.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	18:15 - 19.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	19:00 - 19.45	
16, Sob	9.00 - 9.45	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	9.45 - 10.30	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	10.45 - 11.30	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	11.30 - 12.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	12.30 - 13.15	Seminarium dyplomowe I dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5

2026-05-1	13.15 - 14.00	Seminarium dyplomowe I dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	14.15 - 15.00	Seminarium dyplomowe I dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	15.15 - 16.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	16.15 - 17.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	17.00 - 17.45	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
-05-17, Nie	8.00 - 8.45	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	8.45 - 9.30	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	9.45 - 10.30	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	10.45 - 11.30	Wprow. do progr. aplikacji mobilnych- projekt (CL) mgr Damian Stoltmann s.14
	11.30 - 12.15	Wprow. do progr. aplikacji mobilnych- projekt (CL) mgr Damian Stoltmann s.14

2026.	12.30 - 13.15	Wprow. do progr. aplikacji mobilnych- projekt (CL) mgr Damian Stoltmann s.14
	13.30 - 14.15	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	14.15 - 15.00	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	15.15 - 16.00	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
26-05-30, Sob	9.00 - 9.45	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	10.00 - 10.45	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	10.45 - 11.30	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	11.45 - 12.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	12.45 - 13.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14

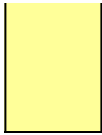
20	13.30 - 14.15	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	14.30 - 15.15	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	15.15 - 16.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	16.15 - 17.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
2026-05-31, Nie	8.00 - 8.45	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	8.45 - 9.30	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	9.45 - 10.30	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	10.45 - 11.30	Seminarium dyplomowe I dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	11.30 - 12.15	Seminarium dyplomowe I dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	12.30 - 13.15	Seminarium dyplomowe I dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5

	13.15 - 14.00	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	14.00 - 14.45	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
	15.00 - 15.45	Projekt inżynierski I (CL) dr inż. Zbigniew Ledóchowski s.5
2026-06-12, Pią	16.30 - 17.15	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	17:15 - 18.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	18:15 - 19.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	9.00 - 9.45	Wprow. do progr. aplikacji mobilnych- projekt (CL) mgr Damian Stoltmann s.14
	9.45 - 10.30	Wprow. do progr. aplikacji mobilnych- projekt (CL) mgr Damian Stoltmann s.14
	10.45 - 11.30	Wprow. do progr. aplikacji mobilnych- projekt (CL) mgr Damian Stoltmann s.14

2026-06-13, Sob	11.45 - 12.30	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	12.30 - 13.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	13.30 - 14.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	14.30 - 15.15	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	15.15 - 16.00	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
	16.15 - 17.00	Inżynieria oprogramowania II (CL) mgr inż. Maciej Koplin s.8
-06-14, Nie	8.00 - 8.45	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	8.45 - 9.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	9.45 - 10.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	10.45 - 11.30	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13

2026.	11.30 - 12.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	12.30 - 13.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	13.15 - 14.00	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
2026-06-19, Pią	16.30 - 17.15	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	17:15 - 18.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	18:15 - 19.00	Grafika inżynierska II (CL) dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz s.128a ul. Arciszewskiego 22b
	19:00 - 19.45	
	9.00 - 9.45	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	9.45 - 10.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14

2026-06-20, Sob	10.45 - 11.30	Sztuczna inteligencja (CL) dr inż. Maciej Kraszewski s.14
	11.45 - 12.30	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	12.30 - 13.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	13.30 - 14.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	14.30 - 15.15	Podstawy programowania robotów (Arduino) (CL) mgr Damian Stoltmann s.13
	15.15 - 16.00	
	16.15 - 17.00	
	17.00 - 17.45	
2026-06-21, Nie	8.00 - 8.45	
	8.45 - 9.30	
	9.45 - 10.30	
	10.45 - 11.30	
	11.30 - 12.15	
	12.30 - 13.15	
	13.15 - 14.00	
	14.00 - 14.45	



14.45 - 15.30
15.45 - 16.30