

POLICEALNA SZKOŁA MEDYCZNA "Apis" w Świeciu  
 PLAN LEKCJI  
 OPIEKUN MEDYCZNY semestr III  
 rok szkolny 2022/2023 semestr wiosenny

Zjazd 4						
Data	Dzień	Lp.	Godziny	Przedmiot	Sala	Adres
2023-03-10	piątek	11	16:15-17:00	Rozpoznawanie problemów opiekuńczych i medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną	pracownia nr 10	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-10	piątek	12	17:00-17:45	Rozpoznawanie problemów opiekuńczych i medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną	pracownia nr 10	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-10	piątek	13	17:50-18:35	Rozpoznawanie problemów opiekuńczych i medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną	pracownia nr 10	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-10	piątek	14	18:35-19:20	Rozpoznawanie problemów opiekuńczych i medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną	pracownia nr 10	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-11	sobota	1	08:00-08:45	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-11	sobota	2	08:45-09:30	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-11	sobota	3	09:50-10:35	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-11	sobota	4	10:35-11:20	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-11	sobota	5	11:30-12:15	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-11	sobota	6	12:15-13:00	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-11	sobota	7	13:10-13:55	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-11	sobota	8	13:55-14:40	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-11	sobota	9	14:40-15:25	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-11	sobota	10	15:25-16:10	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-03-12	niedziela	1	08:00-08:45	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	2	08:45-09:30	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	3	09:50-10:35	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	4	10:35-11:20	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	5	11:30-12:15	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b

2023-03-12	niedziela	6	12:15-13:00	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	7	13:10-13:55	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	8	13:55-14:40	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	9	14:40-15:25	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	10	15:25-16:10	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	11	16:15-17:00	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	12	17:00-17:45	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	13	17:50-18:35	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b
2023-03-12	niedziela	14	18:35-19:20	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 9	ul. Wojska Polskiego 135b