

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

Zjazd 11						
Data	Dzień	Lp.	Godziny	Przedmiot	Sala	Adres
2023-05-05	piątek	11	16:15-17:00	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-05	piątek	12	17:00-17:45	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-05	piątek	13	17:50-18:35	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-05	piątek	14	18:35-19:20	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-05	piątek	15	19:25-20:10	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-05	piątek	16	20:10-20:55	Planowanie, organizowanie i wykonywanie czynności opiekuńczych dla osoby chorej i niesamodzielnej z uwzględnieniem opieki nad osobami z demencją - egzamin praktyczny	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-06	sobota	1	08:00-08:45	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-06	sobota	2	08:45-09:30	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-06	sobota	3	09:50-10:35	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-06	sobota	4	10:35-11:20	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-06	sobota	5	11:30-12:15	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-06	sobota	6	12:15-13:00	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 7	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-07	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-07	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-07	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-07	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-07	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2023-05-07	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 6	ul. Wojska Polskiego 143