

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

Zjazd 2						
Data	Dzień	Lp.	Godziny	Przedmiot	Sala	Adres
2022-09-23	piątek	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
2022-09-23	piątek	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
2022-09-23	piątek	13	17:50-18:35	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-23	piątek	14	18:35-19:20	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-23	piątek	15	19:25-20:10	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-23	piątek	16	20:10-20:55	Prowadzenie przyłóżkowej aktywizacji z wykorzystaniem elementów gimnastyki osiowo-symetrycznej w trzech płaszczyznach jednocześnie SOS 3D - metoda Hoppe	pracownia nr 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-24	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-24	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-24	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-24	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-24	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-24	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 6	ul. Wojska Polskiego 143
2022-09-24	sobota	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
2022-09-24	sobota	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
2022-09-25	niedziela	1	08:00-08:45	Rozpoznawanie problemów opiekuńczych i medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną	sala lekcyjna	ul. Ogrodowa 1c
2022-09-25	niedziela	2	08:45-09:30	Rozpoznawanie problemów opiekuńczych i medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną	sala lekcyjna	ul. Ogrodowa 1c
2022-09-25	niedziela	3	09:50-10:35	Rozpoznawanie problemów opiekuńczych i medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną	sala lekcyjna	ul. Ogrodowa 1c
2022-09-25	niedziela	4	10:35-11:20	Rozpoznawanie problemów opiekuńczych i medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną	sala lekcyjna	ul. Ogrodowa 1c
2022-09-25	niedziela	5	11:30-12:15	Rozpoznawanie problemów opiekuńczych i medycznych w opiece nad osobą chorą i niesamodzielną	sala lekcyjna	ul. Ogrodowa 1c