

Harmonogram szkolenia na kursie kwalifikacyjnym dla kandydatów na egzaminatorów 2022 – 2023

Numer dnia zjazdu	Data	Przedmiot	Liczba godzin (postępująco)/wymagana suma	Wykładowca	Temat
17	13.05.2023 9:00-12:10	ZPEP	24/42 (4)	Tomasz Matuszewski	<p>Egzamin państwowy (4h): Umiejętność dokładnego obserwowania, kontrolowania i oceniania całokształtu zachowań kandydata, a w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poprawne i kompleksowe rozpoznawanie sytuacji niebezpiecznych, • trafna ocena przyczyn i prawdopodobnych skutków sytuacji niebezpiecznych, • nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie rozpoznawania błędów, • konsekwentne przestrzeganie jednolitej oceny, szybkie przyswajanie informacji oraz określanie informacji najważniejszych.
17	13.05.2023 12:30-15:40	ZPEP	28/42 (4)	Tomasz Matuszewski	<p>Etyka zawodu egzaminatora (4h):</p> <ul style="list-style-type: none"> • sposób wyrażania się, przy użyciu treści, stylu i języka odpowiednio dobranego do osoby egzaminowanej oraz sytuacji, a także umiejętności właściwego odpowiadania na pytania osób egzaminowanych, • sposób przekazywania osobie informacji o tym czego może się spodziewać podczas egzaminu, odnoszenie się do osób egzaminowanych z szacunkiem, bez wyróżniania i dyskryminowania.
18	14.05.2023 9:00-12:10	ZPEP	32/42 (4)	Piotr Sierański	<p>Rozdział 4 rozporządzenia „w sprawie egzaminowania...” - Warunki i tryb przeprowadzania części teoretycznej egzaminu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokaz przeprowadzenia symulowanego egzaminu teoretycznego.
18	14.05.2023 12:30-15:40	ZPEP	36/42 (4)	Piotr Sierański	<p>Rozdział 5 Rozporządzenia „w sprawie egzaminowania...” - Warunki i tryb przeprowadzania części praktycznej egzaminu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • procedury,

Harmonogram szkolenia na kursie kwalifikacyjnym dla kandydatów na egzaminatorów 2022 – 2023

Numer dnia zjazdu	Data	Przedmiot	Liczba godzin (postępująco)/wymagana suma	Wykładowca	Temat
					<ul style="list-style-type: none">• wytyczne,• zadania problemowe,• ćwiczenia.