

Harmonogram szkolenia na kursie kwalifikacyjnym dla kandydatów na egzaminatorów 2023 – 2024

Numer dnia zjazdu	Data	Przedmiot	Liczba godzin (postępująco)/wymagana suma	Wykładowca	Temat
1	16.12.2023 9:00-12:10	ZPEP	16/42 (4)	Jacek Olchawski	ETYKA ZAWODU EGZAMINATORA (4h): <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.
1	16.12.2023 12:30-15:40	Dydaktyka	20/20 (4)	Jarosław Jurczak	Dydaktyka: <ul style="list-style-type: none"> • Proces szkolenia i egzaminowania kandydatów na egzaminatorów; • Najczęstsze błędy podczas sprawdzania i oceny wiedzy i umiejętności egzaminowanych kandydatów na kierowców oraz sposoby zapobiegania ich występowaniu.
2	17.12.2023 9:00-12:10	ZPEP	20/42 (4)	Sławomir Bakalarski	Kierujący i uprawnienia: <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa prawna; • Podstawowe definicje; • Określenie kategorii prawa jazdy; • Cywilna ścieżka uzyskiwania uprawnień; • Warunki otrzymania prawa jazdy. <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie wydawania dokumentów stwierdzających uprawnienia do kierowania pojazdami Dz. U. z 2016 r. poz. 231 z późn. zm.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagania i ograniczenia prawa jazdy.

Harmonogram szkolenia na kursie kwalifikacyjnym dla kandydatów na egzaminatorów 2023 – 2024

2	17.12.2023 12:30-15:40	Technika kierowania i obsługa pojazdu	20/20 (4)	Sławomir Bakalarski	Dynamika i kultura jazdy oraz jazda defensywna (2h); <ul style="list-style-type: none">• Podstawowe zasady sprawnej i bezpiecznej jazdy (empatia za kierownicą);• Jazda defensywna - założenia / korzyści. Ekojazda: <ul style="list-style-type: none">• Ekojazda a bezpieczeństwo;• Ekojazda a ekologia;• Ekojazda a ekonomia – zużycie paliwa;• Ekojazda a technika kierowania.
---	----------------------------------	---------------------------------------	-----------	----------------------------	---