



## Harmonogram Kursu

W ramach I edycji projektu „Uniwersytet Wielkich Możliwości – program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania.”

W dniach: 12-13 maja 2021 roku

Miejsce szkolenia: *Ośrodek Doskonalenia Techniki Jazdy Stopnia Wyższego Stare Kosiny*

### Grupa 1 (12-13.05.2021)

L.p	ID Studenta	Kierunek/Semestr studiów
1.	153365	Ratownictwo Medyczne/5
2.	152920	Ratownictwo Medyczne/5
3.	137586	Ratownictwo Medyczne/5
4.	153366	Ratownictwo Medyczne/5
5.	153367	Ratownictwo Medyczne/5
6.	153389	Ratownictwo Medyczne/5
7.	154910	Ratownictwo Medyczne/5
8.	153451	Ratownictwo Medyczne/5
9.	150355	Ratownictwo Medyczne/5
10.	153423	Ratownictwo Medyczne/5

### Dzień I – 12.05.2021

**07.07 – wyjazd z Olsztyna Dworzec Główny PKP**

**08.44 - przyjazd uczestników szkolenia pociągiem na stację PKP Mława**

Przejdźcie z dworca we własnym zakresie do hotelu Ambrozja, ul. Morawska 19 (około 1km, brak środków komunikacji miejskiej).

Godzina	Temat (miejsce)	Czas trwania	Uwagi
8:00 – 9:45	<i>Przyjazd uczestników szkolenia (miejsce: Hotel Ambrozja)</i>	-	Adres: Z. Morawskiej 19, 06-500 Mława. Telefon kontaktowy: (+48)23-654-66-34



9:45-10:00	<i>Transport uczestników na miejsce szkolenia (miejsce: Stare Kosiny 50D)</i>	0,15 h	Transport pojazdem wykonawcy
10:00-10:30	<b>Rejestracja uczestników</b>	0,30 h	
10:30-11:00	<b>Pre-test</b>	0,30 h	
11:00	<b><u>Teoria</u></b>	-	
11:00 – 12:30	<b>Temat nr 1: Przepisy ruchu drogowego</b>	1,30 h	
12:30 – 13:00	<i>Przerwa kawowa</i>	0,15 h	
13:00 – 14:30	<b>Temat nr 2: Psychologia transportu</b>	1,5 h	
14:30-15:15	<i>Przerwa Obiadowa</i>	0,45 h	
15:15-16:45	<b>Temat nr 3: Problematyka wypadków drogowych</b>	1,5 h	
16:45-17:00	<i>Transport uczestników do hotelu (miejsce: Hotel Ambrozja)</i>	0,15	Transport pojazdem wykonawcy
18:30-19:30	<i>Kolacja</i>	-	

### Dzień II – 13.05.2021

Godzina	Temat (miejsce)	Czas trwania	Uwagi
6:45-7:30	<i>Śniadanie</i>	0,45 h	
7:30-7:45	<i>Transport uczestników na miejsce szkolenia (Miejsce: Stare Kosiny 50D)</i>	0,15 h	Transport pojazdem Wykonawcy
7:45	<b><u>PRAKTYKA</u> Technika i taktyka jazdy w warunkach specjalnych</b>	-	
7:45-8:15	<b>1. Ogólne zasady techniki i taktyki jazdy pojazdem.</b>	0,5 h	
8:15-8:45	<b>2. Kierowanie pojazdem po wyznaczonej trasie (ślalomy).</b>	0,5 h	
9:00-11:00	<b>3. Hamowanie na prostym odcinku toru szkoleniowego i na łuku.</b>	2 h	



11:00-11:15	<i>Przerwa kawowa</i>		
11:15-13:15	<b>4. Kierowanie pojazdem na prostym odcinku toru szkoleniowego i na łuku podczas pokonywania wyznaczonej trasy.</b>	2 h	
13:15-14:00	<i>Przerwa Obiadowa</i>	0,45 h	
14:00-17:00	<b>5. Wyprowadzanie pojazdu z poślizgu w warunkach symulowanych na płycie poślizgowej.</b>	3 h	
17:00-17:15	<i>Przerwa</i>	0,15 h	
17:15-18:00	<b>Egzamin Wewnętrzny</b> <i>Post-testy</i> <i>Ewaluacja szkolenia</i>	0,45 h	
18:00-18:30	<i>Rozdanie certyfikatów</i> <i>Pożegnanie uczestników</i> <i>Transport do hotelu</i> <i>(miejsce: Hotel Ambrozja)</i>	0,5 h	Transport pojazdem Wykonawcy
18:30-19:30	<i>Wyjazd uczestników z hotelu</i>	1 h	

19.22 - wyjazd uczestników szkolenia pociągiem ze stacji PKP Mława

21.06 - Olsztyn dworzec Główny PKP



## Harmonogram Kursu

W ramach II edycji projektu „Uniwersytet Wielkich Możliwości – program podniesienia jakości zarządzania procesem kształcenia i jakości nauczania.”

W dniach: 20-21 maja 2021 roku

Miejsce szkolenia: *Ośrodek Doskonalenia Techniki Jazdy Stopnia Wyższego Stare Kosiny*

### Grupa 2 (20-21.05.2021)

L.p	ID Studenta	Kierunek/Semestr studiów
1.	153479	Ratownictwo Medyczne/5
2.	153458	Ratownictwo Medyczne/5
3.	153333	Ratownictwo Medyczne/5
4.	153454	Ratownictwo Medyczne/5
5.	153318	Ratownictwo Medyczne/5
6.	153383	Ratownictwo Medyczne/5
7.	153335	Ratownictwo Medyczne/5
8.	152357	Ratownictwo Medyczne/5
9.	152931	Ratownictwo Medyczne/5
10.	153356	Ratownictwo Medyczne/5

### Dzień I – 20.05.2021

07.07 – wyjazd z Olsztyna Dworzec Główny PKP

08.44 - przyjazd uczestników szkolenia pociągiem na stację PKP Mława

Godzina	Temat (miejsce)	Czas trwania	Uwagi
8:00 – 9:45	<i>Przyjazd uczestników szkolenia</i>	-	Stacja PKP Lub Centrum szkoleniowe: Stare Kosiny 50D
9:45-10:00	<i>Transport uczestników na miejsce szkolenia (miejsce: Stare Kosiny 50D)</i>	0,15 h	Transport pojazdem wykonawcy
10:00-10:30	<b>Rejestracja uczestników szkolenia</b>	0,30 h	
10:30-11:00	<b>Pre-test</b>	0,30 h	
11:00	<b><u>Teoria</u></b>	-	
11:00 – 12:30	<b>Temat nr 1: Przepisy ruchu drogowego</b>	1,30 h	



12:30 – 13:00	<i>Przerwa kawowa</i>	0,15 h	
13:00 – 14:30	<b>Temat nr 2: Psychologia transportu</b>	1,5 h	
14:30-15:15	<i>Przerwa Obiadowa</i>	0,45 h	
15:15-16:45	<b>Temat nr 3: Problematyka wypadków drogowych</b>	1,5 h	
16:45-17:00	<i>Transport uczestników do hotelu (miejsce: Hotel Ambrozja)</i>	0,15	Transport pojazdem wykonawcy Hotel: Zuzanny Morawskiej 19, 06-500 Mława
18:30-19:30	<i>Kolacja</i>	-	

### Dzień II – 21.05.2021

Godzina	Temat (miejsce)	Czas trwania	Uwagi
6:45-7:30	<i>Śniadanie</i>	0,45 h	
7:30-7:45	<i>Transport uczestników na miejsce szkolenia (Miejsce: Stare Kosiny 50D)</i>	0,15 h	Transport pojazdem Wykonawcy
7:45	<b><u>PRAKTYKA</u> Technika i taktyka jazdy w warunkach specjalnych</b>	-	
7:45-8:15	<b>1. Ogólne zasady techniki i taktyki jazdy pojazdem.</b>	0,5 h	
8:15-8:45	<b>2. Kierowanie pojazdem po wyznaczonej trasie (slalomy).</b>	0,5 h	
9:00-11:00	<b>3. Hamowanie na prostym odcinku toru szkoleniowego i na łuku.</b>	2 h	
11:00-11:15	<i>Przerwa kawowa</i>		
11:15-13:15	<b>4. Kierowanie pojazdem na prostym odcinku toru szkoleniowego i na łuku podczas pokonywania wyznaczonej trasy.</b>	2 h	
13:15-14:00	<i>Przerwa Obiadowa</i>	0,45 h	
14:00-17:00	<b>5. Wyprowadzanie pojazdu z poślizgu w warunkach symulowanych na płycie poślizgowej.</b>	3 h	



17:00-17:15	<i>Przerwa</i>	0,15 h	
17:15-18:00	<b>Egzamin Wewnętrzny</b> <i>Post-testy</i> <i>Ewaluacja szkolenia</i>	0,45 h	
18:00-18:30	<i>Rozdanie certyfikatów</i> <i>Pożegnanie uczestników</i> <i>Transport uczestników</i>	0,5 h	Transport pojazdem Wykonawcy na stację PKP

19.22 - wyjazd uczestników szkolenia pociągiem ze stacji PKP Mława

21.06 - Olsztyn dworzec Główny PKP