

# PLAN ZAJĘĆ „ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - I STOPIEŃ”

14.04.2025 – 14.05.2025 R.

## INDYWIDUALNE KONSULTACJE

Tydzień I : 14.04.-18.04.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>			Podstawy EiE		
2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>			Podstawy EiE			
3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>			Podstawy EiE			
4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>			Podstawy EiE			
5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>			Podstawy EiE			
6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>			-			
7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>			-			
8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>			-			
9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>		-	-	-		
Tydzień II : 21.04.-25.04.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>				Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn
2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>					Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn
3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>					Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn
4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>					Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn
5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>					-	-
6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>					-	-
7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>					-	-
8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>					-	-
9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>					-	-
Tydzień III : 28.04.-02.05.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE			
2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE				
3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE				
4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE				
5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE				
6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE				
7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Podstawy konstr. maszyn	-				
8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Podstawy konstr. maszyn	-				
9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-				
Tydzień IV : 05.05.-09.05.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE		Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn
2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE			Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn
3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE			Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn
4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE			Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn
5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Technologia NMSPS	Podstawy EiE			-	Podstawy konstr. maszyn
6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE			-	Podstawy konstr. maszyn
7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Podstawy konstr. maszyn	-			-	-
8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Podstawy konstr. maszyn	-			-	-
9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	-	-			-	-
Tydzień V : 12.05.-14.05.2025	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>		Podstawy EiE			
2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>			Podstawy EiE			
3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>			Podstawy EiE			
4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>			Podstawy EiE			
5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>			Podstawy EiE			
6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>			-			
7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>			-			
8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>			-			
9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>			-			

Podstawy konstrukcji maszyn

16 godzin

mgr Edyta Głowacka

Technologia napraw mechatronicznych systemów  
pojazdów samochodowych (Technologia NMSPS)  
Podstawy elektrotechniki i elektroniki (Podstawy EiE)

10 godzin  
30 godzin

mgr inż. Daniel Pryciak

---

Razem: 56 godzin