

# PLAN ZAJĘĆ „ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - I STOPIEŃ”

15.04.2024 – 10.05.2024 R.

(BEZ: 01.05. I 03.05.2024)

	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
Tydzień I : 15.04.-19.04.2024	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Podstawy EiE	-	-	-	-
Tydzień II : 22.04.-26.04.2024	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Podstawy EiE
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	Technologia NMSPS	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Podstawy EiE	-	-	Technologia NMSPS	-
Tydzień III : 29.04.-03.05.2024	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE	-	Podstawy EiE	-
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE		Podstawy EiE	
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE		Podstawy EiE	
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	Podstawy konstr. maszyn	Podstawy EiE		Podstawy konstr. maszyn	
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Podstawy konstr. maszyn	
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Podstawy konstr. maszyn	
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE		Podstawy EiE	
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	-		Podstawy EiE	
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Podstawy EiE	-		Podstawy EiE	
Tydzień IV : 06.05-10.05.2024	1	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	-	-	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	2	8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>	-	-	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	3	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	-	-	Technologia NMSPS	Podstawy EiE	Podstawy EiE
	4	10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup>	-	-	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	-
	5	11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Technologia NMSPS	Podstawy konstr. maszyn	-
	6	12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn	-
	7	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn	-
	8	14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup>	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy EiE	Podstawy konstr. maszyn	-
	9	15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup>	Podstawy EiE x 2	Podstawy EiE	Podstawy EiE	-	-

Przerwa obiadowa – 13<sup>35</sup> – 14<sup>00</sup>

**W czwartek 02 maja 2024 zajęć NIE będzie.**

**W zaznaczony dzień zajęcia trwają do 17<sup>20</sup>**

Podstawy elektrotechniki i elektroniki	49	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	23	godziny	mgr Klaudiusz Koźlik
Technologia napraw mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych (Technologia NMSPS)	24	godziny	mgr inż. Jerzy Gołąb
Podstawy konstrukcji maszyn	40	godzin	
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin