

# PLAN ZAJĘĆ „MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH - III STOPIEŃ”

## 27.11.2023 – 22.12.2023 R.

| Tydzień I : 27.11.-01.12.2023   | Lekcja | Godz. zajęć                         | Poniedziałek        | Wtorek                 | Środa                  | Czwartek            | Piątek              |
|---------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
|                                 | 1      | 8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>   | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NPS     |
|                                 | 2      | 8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>   | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NPS     |
|                                 | 3      | 9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>  | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NPS     |
|                                 | 4      | 10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup> | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | Technologia NPS     |
|                                 | 5      | 11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NPS        | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | -                   |
|                                 | 6      | 12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NPS        | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | -                   |
|                                 | 7      | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NPS        | Przepisy ruchu drogow. | -                   | -                   |
|                                 | 8      | 14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup> | -                   | Technologia NPS        | -                      | -                   | -                   |
|                                 | 9      | 15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup> | -                   | Technologia NPS        | -                      | -                   | -                   |
| Tydzień II : 04.12.-08.12.2023  | Lekcja | Godz. zajęć                         | Poniedziałek        | Wtorek                 | Środa                  | Czwartek            | Piątek              |
|                                 | 1      | 8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>   | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 2      | 8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>   | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 3      | 9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>  | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 4      | 10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup> | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 5      | 11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NPS        | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 6      | 12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NPS        | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NEiEUPS | -                   |
|                                 | 7      | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NPS        | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NEiEUPS | -                   |
|                                 | 8      | 14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup> | -                   | Technologia NPS        | -                      | Technologia NEiEUPS | -                   |
|                                 | 9      | 15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup> | -                   | Technologia NPS        | -                      | -                   | -                   |
| Tydzień III : 11.12.-15.12.2023 | Lekcja | Godz. zajęć                         | Poniedziałek        | Wtorek                 | Środa                  | Czwartek            | Piątek              |
|                                 | 1      | 8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>   | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 2      | 8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>   | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 3      | 9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>  | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 4      | 10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup> | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 5      | 11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NEiEUPS    | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 6      | 12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NEiEUPS    | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NEiEUPS | -                   |
|                                 | 7      | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NEiEUPS    | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NEiEUPS | -                   |
|                                 | 8      | 14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup> | -                   | Technologia NEiEUPS    | -                      | Technologia NEiEUPS | -                   |
|                                 | 9      | 15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup> | -                   | -                      | -                      | -                   | -                   |
| Tydzień IV : 18.12.-22.12.2023  | Lekcja | Godz. zajęć                         | Poniedziałek        | Wtorek                 | Środa                  | Czwartek            | Piątek              |
|                                 | 1      | 8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>   | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 2      | 8 <sup>55</sup> - 9 <sup>40</sup>   | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 3      | 9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>  | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS        | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 4      | 10 <sup>55</sup> - 11 <sup>40</sup> | Technologia NPS     | Przepisy ruchu drogow. | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | Technologia NEiEUPS |
|                                 | 5      | 11 <sup>50</sup> - 12 <sup>35</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NEiEUPS    | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | -                   |
|                                 | 6      | 12 <sup>50</sup> - 13 <sup>35</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NEiEUPS    | Przepisy ruchu drogow. | Technologia NPS     | -                   |
|                                 | 7      | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup> | Technologia NEiEUPS | Technologia NEiEUPS    | Przepisy ruchu drogow. | -                   | -                   |
|                                 | 8      | 14 <sup>50</sup> - 15 <sup>35</sup> | -                   | Technologia NEiEUPS    | -                      | -                   | -                   |
|                                 | 9      | 15 <sup>40</sup> - 16 <sup>25</sup> | -                   | -                      | -                      | -                   | -                   |

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

|   |    |         |                            |
|---|----|---------|----------------------------|
| Przepisy ruchu drogowego  | 16 | godzin  | mgr inż. Sławomir Józwicki |
| Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (Technologia NEiEUPS) | 20 | godzin  | mgr inż. Daniel Pryciak    |
| Technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych (Technologia NEiEUPS) | 20 | godzin  | mgr Klaudiusz Koźlik       |
| Przepisy ruchu drogowego  | 16 | godzin  |                            |
| Technologia napraw pojazdów samochodowych   | 64 | godziny | mgr inż. Jerzy Gołąb       |
| Wychowawca kursu  | -  | -       |                            |

Razem: 136 godzin