

MPS II ° 2 tydzień (11 – 15 października)

| dzień tygodnia      | lekcja | czas trwania | przedmiot  | prowadzący         |
|---------------------|--------|--------------|--|--------------------|
| <b>PONIEDZIAŁEK</b> | 1.     | 11.35-12.20  | podstawy konstrukcji maszyn  | Renata Moycho      |
|                     | 2.     | 12.25-13.10  | elektryczne i elektroniczne wyposażenie poj. sam   | Gabriel Kondziołka |
|                     | 3.     | 13.15-14.00  | elektryczne i elektroniczne wyposażenie poj. sam   |                    |
|                     | 4.     | 14.05-14.50  | podstawy konstrukcji maszyn  | Renata Moycho      |
|                     | 5.     | 14.55-15.40  | podstawy konstrukcji maszyn  |                    |
|                     | 6.     | 15.45- 16.30 | przepisy ruchu drogowego   | Radosław Piela     |
|                     | 7.     | 16.35- 17.20 | przepisy ruchu drogowego   |                    |
|                     | 8.     | 17.25-18.10  | przepisy ruchu drogowego   |                    |
| <b>WTOREK</b>       | 1.     | 10.45-11.30  | podstawy konstrukcji maszyn  | Renata Moycho      |
|                     | 2.     | 11.35-12.20  | elektryczne i elektroniczne wyposażenie poj. sam   | Gabriel Kondziołka |
|                     | 3.     | 12.25-13.10  | elektryczne i elektroniczne wyposażenie poj. sam   |                    |
|                     | 4.     | 13.15-14.00  | podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych   | Robert Szalonek    |
|                     | 5.     | 14.05-14.50  | podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych   |                    |
|                     | 6.     | 14.55-15.40  | podstawy konstrukcji maszyn  | Renata Moycho      |
|                     | 7.     | 15.45- 16.30 | przepisy ruchu drogowego   | Radosław Piela     |
|                     | 8.     | 16.35- 17.20 | przepisy ruchu drogowego   |                    |
|                     | 9.     | 17.25-18.10  | przepisy ruchu drogowego   |                    |
| <b>ŚRODA</b>        | 1.     | 11.35-12.20  | podstawy konstrukcji maszyn  | Renata Moycho      |
|                     | 2.     | 12.25-13.10  | podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych   | Robert Szalonek    |
|                     | 3.     | 13.15-14.00  | silniki pojazdów samochodowych   | Robert Szalonek    |
|                     | 4.     | 14.05-14.50  | silniki pojazdów samochodowych   |                    |
|                     | 5.     | 14.55-15.40  | podstawy konstrukcji maszyn  | Renata Moycho      |
|                     | 6.     | 15.45- 16.30 | podstawy konstrukcji maszyn  |                    |
|                     | 7.     | 16.35- 17.20 | podstawy konstrukcji maszyn  |                    |
| <b>CZWARTEK</b>     | 1.     | 10.45-11.30  | <p style="text-align: center;"><b>DZIEŃ EDUKACJI NARODOWEJ</b></p> <p style="text-align: center;">dzień wolny od zajęć dydaktyczno-wychowawczych</p> |                    |
|                     | 2.     | 11.35-12.20  |  |                    |
|                     | 3.     | 12.25-13.10  |  |                    |
|                     | 4.     | 13.15-14.00  |  |                    |
|                     | 5.     | 14.05-14.50  |  |                    |
|                     | 6.     | 14.55-15.40  |  |                    |
|                     | 7.     | 15.45- 16.30 |  |                    |
|                     | 8.     | 16.35- 17.20 |  |                    |
| <b>PIĄTEK</b>       | 1.     | 12.25-13.10  | <p style="text-align: center;">dzień wolny od zajęć dydaktyczno-wychowawczych</p>  |                    |
|                     | 2.     | 13.15-14.00  |  |                    |
|                     | 3.     | 14.05-14.50  |  |                    |
|                     | 4.     | 14.55-15.40  |  |                    |
|                     | 5.     | 15.45- 16.30 |  |                    |