

PLAN ZAJĘĆ II stopnia MECHANIK POJAZDOW SAMOCHODOWYCH

9 - 13 grudnia 2024

| dzień tygodnia | lekcja | czas trwania | przedmiot | prowadzący |
|----------------|--------|--------------|--|-----------------|
| PONIEDZIAŁEK | 1. | 10.45-11.30 | silniki pojazdów samochodowych | Robert Szalonek |
| | 2. | 11.35-12.20 | silniki pojazdów samochodowych | |
| | 3. | 12.25-13.10 | podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych | Radosław Piela |
| | 4. | 13.15-14.00 | podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych | |
| | 5. | 14.05-14.50 | podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych | |
| | 6. | 14.55-15.40 | przepisy ruchu drogowego | Radosław Piela |
| | 7. | 15.45- 16.30 | przepisy ruchu drogowego | |
| | 8. | 16.35- 17.20 | przepisy ruchu drogowego | |
| WTOREK | 1. | 13.15-14.00 | podstawy konstrukcji maszyn | Robert Szalonek |
| | 2. | 14.05-14.50 | podstawy konstrukcji maszyn | |
| | 3. | 14.55-15.40 | podstawy konstrukcji maszyn | |
| | 4. | 15.45- 16.30 | diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych | Jacek Urbańczyk |
| | 5. | 16.35- 17.20 | diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych | |
| ŚRODA | 1. | 11.35-12.20 | podstawy konstrukcji maszyn | Robert Szalonek |
| | 2. | 12.25-13.10 | silniki pojazdów samochodowych | Robert Szalonek |
| | 3. | 13.15-14.00 | elektryczne i elektr. wyposażenie pojazdów samoch. | Mariusz Meroń |
| | 4. | 14.05-14.50 | elektryczne i elektr. wyposażenie pojazdów samoch. | |
| | 5. | 14.55-15.40 | podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych | Radosław Piela |
| | 6. | 15.45- 16.30 | przepisy ruchu drogowego | Radosław Piela |
| | 7. | 16.35- 17.20 | przepisy ruchu drogowego | |
| CZWARTEK | 1. | 10.45-11.30 | silniki pojazdów samochodowych | Robert Szalonek |
| | 2. | 11.35-12.20 | elektryczne i elektr. wyposażenie pojazdów samoch. | Mariusz Meroń |
| | 3. | 12.25-13.10 | elektryczne i elektr. wyposażenie pojazdów samoch. | |
| | 4. | 13.15-14.00 | podstawy konstrukcji maszyn | Robert Szalonek |
| | 5. | 14.05-14.50 | podstawy konstrukcji maszyn | |
| | 6. | 14.55-15.40 | podstawy konstrukcji maszyn | |
| | 7. | 15.45- 16.30 | podstawy konstrukcji maszyn | |
| PIĄTEK | 1. | 11.35-12.20 | diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych | Jacek Urbańczyk |
| | 2. | 12.25-13.10 | diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych | |
| | 3. | 13.15-14.00 | diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych | |
| | 4. | 14.05-14.50 | diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych | |
| | 5. | 14.55-15.40 | podstawy konstrukcji maszyn | Robert Szalonek |
| | 6. | 15.45- 16.30 | podstawy konstrukcji maszyn | |