

# ROZKŁAD ZAJĘĆ W KWALIFIKACYJNYCH KURSACH ZAWODOWYCH

Zajęcia w dniu 12 grudnia 2015 r. (sobota)

Lekcje	Czas trwania	<b>KKZ kwalifikacja M12</b>	<b>KKZ kwalifikacja E12</b>
1 / 2	8 <sup>30</sup> – 10 <sup>00</sup>	naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych T. Piecyk s.EL	urządzenia techniki komputerowej J. Chudowolski s.20
3 / 4	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	naprawy elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych T. Piecyk s.EL	urządzenia techniki komputerowej J. Chudowolski s.20
5 / 6	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>	technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych K. Piecyk s.10	język angielski w branży informatycznej I. Przybysz s.7
7/8	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych K. Piecyk s.10	język angielski w branży informatycznej I. Przybysz s.7

Zajęcia w dniu 13 grudnia 2015 r. (niedziela)

Lekcje	Czas trwania	<b>KKZ kwalifikacja M12</b>	<b>KKZ kwalifikacja E12</b>
1 / 2	8 <sup>30</sup> – 10 <sup>00</sup>	technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych K. Piecyk s.10	język angielski w branży informatycznej I. Przybysz s.7
3 / 4	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych K. Piecyk s.10	język angielski w branży informatycznej I. Przybysz s.7
5 / 6	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>	podstawy konstrukcji maszyn P. Kusal s.10	montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej D. Kania s.20
7/8	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	podstawy konstrukcji maszyn P. Kusal s.10	montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej D. Kania s.20