

# ROZKŁAD ZAJĘĆ W KWALIFIKACYJNYCH KURSACH ZAWODOWYCH

Zajęcia w dniu 12 marca 2016 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>	podstawy konstrukcji maszyn P. Kusal s.10	urządzenia techniki komputerowej M. Ochap s.2
3 / 4	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	podstawy konstrukcji maszyn P. Kusal s.10	urządzenia techniki komputerowej M. Ochap s.2
5 / 6	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>	przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B G. Kornas s.10	systemy operacyjne K. Kępka s.2
7/8	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B G. Kornas s.10	systemy operacyjne K. Kępka s.2

Zajęcia w dniu 13 marca 2016 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 P. Kusal s.10	urządzenia techniki komputerowej M. Ochap s.19
3 / 4	10 <sup>10</sup> – 11 <sup>40</sup>	technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych P. Kusal s.10	montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej D. Kania s.19
5 / 6	11 <sup>50</sup> – 13 <sup>20</sup>	technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych K. Piecyk s.10	montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej D. Kania s.19
7/8	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	technologia napraw elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych K. Piecyk s.10	montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej D. Kania s.19