

# Przepisy ruchu drogowego - zajęcia on-line 4.04.2020r

Prowadzący: Andrzej Kazmierczyk

Materiały i zagadnienia do opracowania w ramach zajęć on-line.

1. Proszę wejść na stronę - **Repozytorium kursów on-line do kształcenia zawodowego**  
<https://kno.ore.edu.pl/>  
Wybieramy kurs: **Grupa zawodów Uprawy roślin, chowu i hodowli zwierząt – Technika w rolnictwie**  
Aby mieć dostęp do materiałów zaloguj się jako gość:  
**Podgląd kursu - po wejściu na platformę proszę kliknąć "Zaloguj się jako gość"**
2. W bloku Technika w rolnictwie zapoznaj się z:

**Moduł IV Maszyny i narzędzia do uprawy i pielęgnacji roślin**

**Moduł VII – Transport w gospodarstwie rolnym**

W oparciu o materiał omówiony na filmach i treściach modułów będą przygotowane pytania egzaminacyjne z przepisów ruchu drogowego.

3. Na zaliczenie obowiązują nadal przesłanie odpowiedzi na 20 pytań z materiałów przygotowanych na zajęcia z 21 marca.

Zjazd III i IV w dniach 14 marca oraz 21 marca 2020r.

## **Zadanie na zaliczenie Przepisów ruchu drogowego do 13 kwietnia 2020r.**

W materiałach elektronicznych umieszczonych na dysku Droopbox dla Technika Rolnika dodałem prezentację:

### **Obsługa i naprawa układu chłodzenia (216 slajdów)**

Proszę zapoznać się z całością prezentacji i odpowiedzieć w formie pisemnej lub dokumentu edytora Word na pytania umieszczone poniżej. Odpowiedzi na pytania proszę przesłać na adres e-mail dla słuchaczy: [jan.nawak@wp.pl](mailto:jan.nawak@wp.pl) (\*nawak przez a). W temacie przesyłki proszę wpisać Imię i nazwisko słuchacza oraz tekst Zaliczenie PRD.

**Uwaga! Aby skorzystać z materiałów umieszczonych na Waszym dysku należy w pasku adresu przeglądarki (na górze) wpisać: [nam.home.pl/TR](http://nam.home.pl/TR)**

Prezentację też można przeglądać też na telefonach komórkowych a odpowiedzi zapisać w zeszycie. Na zaliczenie można wysłać zdjęcie wykonane telefonem napisanych odpowiedzi i wysłać na adres [jan.nawak@wp.pl](mailto:jan.nawak@wp.pl) lub ostatecznie MMS-em na telefon **503810634**



**Zagadnienia:**

1. Z jakich typowych elementów zbudowany jest układ chłodzenia?
2. Co to jest mały i duży obiekt układu chłodzenia?
3. Na czym polega podwójny układ chłodzenia?
4. Jakie elementy obejmuje „inteligentny system chłodzenia”?
5. Co obejmuje obsługa układu chłodzenia?
6. Na czym polega prosty test termostatu?
7. Co to jest pirometr?
8. Jakie są objawy nieszczelności wynikające z przenikania cieczy do komory spalania?
9. Jakie są objawy nieszczelności wynikające z przenikania cieczy do układu smarowania?
10. Na czym polega kontrola przydatności płynu chłodzącego?
11. Czym się różni termostat mieszkowy do trzpieniowego?
12. Jakie zalety posiadają termostaty ogrzewalne, programowalne?
13. Co robi i jak działa intercooler?
14. Jakie są objawy uszkodzenia chłodnicy?
15. Co to jest nagrzewnica?
16. Jakie są typowe niedomagania i awarie pompy cieczy w układzie chłodzenia?
17. Jak działa sprzęgło wiskotyczne w zależności od temperatury silnika?
18. Na czym polega kontrola paska wieloklinowego?
19. Jakie dodatkowe elementy napędza pasek wieloklinowy?
20. Jak działa zbiornik wyrównawczy w układzie chłodzenia?

Pozdrawia Andrzej Kazimierczyk