

Klasa 2B diagnostyka i naprawa gr 2 zajęcia praktyczne 19.05.2020.

Temat lekcji: **Demontaż i montaż ogumienia.**

Ogumienie można zdejmować i zakładać ręcznie lub w sposób zmechanizowany. Ręcznie czynności te wykonuje się jedynie w przypadkach awarii ogumienia na drodze, są one bowiem uciążliwe. Szczególnie trudne jest "odklejenie" obrzeża opony od obręczy. W kołach samochodów ciężarowych trudność polega na odpowiednio silnym ściśnięciu opony, umożliwiającym wyjęcie pierścienia obrzeża. W zakładach obsługowych i naprawczych do zdejmowania i zakładania ogumienia stosuje się specjalne urządzenia o napędzie pneumatycznym lub hydraulicznym. Działanie takich urządzeń polega na ściśnięciu opony w celu "odklejenia" obrzeża, wprowadzeniu między obrzeże opony i obręcz specjalnego trzpienia oraz jego obrocie wokół osi koła. Do zakładania opony służą specjalne rolki, wciskające obrzeże opony na obręcz. Wykonując tę czynność, rolki obracają się dookoła osi koła. Pompowanie opony założonej na jednolitą obręcz jest bezpieczne pod warunkiem nieprzekroczenia dopuszczalnego ciśnienia (około dwukrotnie większego od ciśnienia pracy). Ogumienie założone na obręcz dzieloną należy pompować za pomocą przyrządu ochronnego. Przyrząd taki stanowi zabezpieczenie w razie błędnego założenia pierścienia obręczy.

Zadanie domowe : napisać notatkę z lekcji zrobić zdjęcie i wysłać na adres trekawieslaw@radymno.edu.pl

Osoby które były nieklasyfikowane na 1 semestr i nie wysyłały zadań domowych do mnie proszę przysłać numer telefonu aby uzgodnić termin konsultacji i sposób zaliczenia 1 semestru. Osoby które chcą się dowiedzieć jaka jest przewidywana ocena na koniec roku to proszę przysłać wraz z zadaniem domowym swój numer telefonu aby ustalić datę i godzinę konsultacji po 01.06.2020.