

#### Zadanie dla mechaników samochodowych

<https://www.youtube.com/watch?v=Uo5-PTq2JEM>

układ olejenia

<https://www.youtube.com/watch?v=Jp6PVh9OMRI>

przewietrzanie komory

[https://www.youtube.com/watch?v=Z\\_rWeRVewjQ](https://www.youtube.com/watch?v=Z_rWeRVewjQ)

typowe niesprawności w u. olej.

<https://www.youtube.com/watch?v=UCAieUITFjQ>

pomiar ciśnienia w u. olej.

Po obejrzeniu filmów odpowiedz na pytania:

1. Jaką wartość może przyjmować ciśnienie oleju w układzie olejenia?
2. Wymień wszystkie elementy budowy współczesnego układu olejenia w samochodzie z doładowaniem.
3. Czym grozi awaria systemu przewietrzania komory olejowej?
4. Co może powodować znaczny spadek ciśnienia w układzie olejenia?
5. Odpowiedzi podpisane z8 oraz imieniem i nazwiskiem wykonane w zeszycie odręcznie prześlij w formie kopii na [aktywnie1@wp.pl](mailto:aktywnie1@wp.pl)

#### Zadania dla ślusarzy z klas 1 i 2

<https://portalnarzedzi.pl/artukul/akademia-slusarstwa-czesc-x-przecinanie-metali-pilka/>

<https://www.narzedziak.pl/blog/tarcze-do-metalu.html>

1. Przedstaw zasady wymiany tarczy w szlifierce kątowej (przecinarnie ręcznej)
2. Ile średnio ruchów należy wykonać na minutę przy ręcznym cięciu stalowego pręta oraz miedzianego wałka (cięcie ręczne brzeszczotem)
3. Jaką mają długość brzeszczoty i ile zębów?

Obejrzyj materiały zawarte na podanych stronach i odpowiedz w zeszycie na pytania. Kopię notatki prześlij na adres [aktywnie1@wp.pl](mailto:aktywnie1@wp.pl) podpisując z8 oraz imieniem i nazwiskiem.

#### Zadanie dla ślusarzy klasa 3

Proszę kontynuować rozwiązywanie testów. Nie otrzymuję wyników rozwiązań tych testów (tylko 1 uczeń przysłał część rozwiązań). W ramach przygotowania do egzaminu proszę przeczytać treści zadań praktycznych i zwrócić uwagę na sprawdzane elementy tych zadań.