

## SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH- Szkoła Branżowa 1 BS

**Dzień Dobry.** Proszę lekcje wykonać w zeszytach przedmiotowych.

*DZISIEJSZĄ lekcje proszę przestać na mój adres patrz zakładka- KONTAKT Z NAUCZYCIELAMI. Skan albo wyraźne zdjęcie.*

Proszę podać swoje imię, nazwisko, klasę, nr i przedmiot.

Lekcja

**Temat: Konstrukcja głowic silników.**

1. Co to jest głowica silnika spalinowego?
  
2. W głowicy są wykonane:
  - 
  - 
  - 
  -
  
3. Głowica silnika z indywidualnymi pokrywami łożysk (patrz rys.4.35):
  - 1.
  - 2.

- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.

4. Budowa głowicy silnika zależy od:

- 
- 
- 
- 

5. Głowice wspólne dla wszystkich cylindrów:

a. Zalety

- 
- 
- 
- 

b. Wady

-

- 
- 
- 

6. Głowice indywidualne dla każdego cylindra:

a. Zalety

- 
- 
- 
- 

a. Wady

- 
- 
- 

7. Sposoby osadzenia prowadnic zaworów(patrz rys.4.36)

8. Głowica silnika z zespolonymi pokrywami łożysk (patrz rys.4.39):

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

Zapoznaj się z wymienionymi punktami w podręczniku „SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH” str. 116-120 i je dokładnie opisz.

*DZISIEJSZĄ lekcję proszę przesać na mój adres patrz zakładka- KONTAKT Z NAUCZYCIELAMI. Skan albo wyraźne zdjęcie.*

Proszę podać swoje imię, nazwisko, klasę, nr i przedmiot.

Dariusz Urbański