

**Zadania z techniki i fizyki  
odnośnie sprawności  
urządzeń mechanicznych**

**Patryk Daniel  
Garkowski**

**Zadania z techniki i fizyki  
odnośnie sprawności urządzeń  
mechanicznych**

**Patryk Daniel  
Garkowski**

Patryk Daniel Garkowski: Zadania z techniki i fizyki odnośnie sprawności urządzeń mechanicznych

ISBN: 978-83-8386-162-3

Data wydania: 7 grudnia 2024 roku

Wydanie I

Wydawca: Patryk Daniel Garkowski

Patryk Daniel Garkowski:

*Zadania z techniki i fizyki odnośnie sprawności urządzeń mechanicznych*

**imię i nazwisko osoby odpowiadającej:** .....

**klasa:** ....., **data:** .....

**Zadanie 1.** Co to jest sprawność urządzenia mechanicznego? (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 2.** Wyjaśnij, czym jest moc - w rozumieniu fizycznym. (0-2 p.)

.....  
.....  
.....  
.....

**Zadanie 3.** Czy na nowych urządzeniach mechanicznych występują tabliczki znamionowe? (0-1 p.)

.....

**Zadanie 4.** Uzupełnij tabelę. Podaj przykłady urządzeń mechanicznych, a także napisz, jakie by te urządzenia były w przypadku występowania technicznej niesprawności. (0-12 p.)

| przykład urządzenia mechanicznego | przedstawienie tegoż urządzenia w sytuacji niesprawności |
|-----------------------------------|--|
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   |  |

**Zadanie 5.** Wymień trzy maszyny proste w rozumieniu fizycznym. (0-3 p.)

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....