

# Zagadnienia z fizyki do samodzielnego opracowania

klasy 8SI, 8BM szkoły podstawowej

## 1. Lista 1:

- Ze strony <http://www.moskat.pl/pdf/fizyka/Praca-i-moc-pradu-elektrycznego-Dla-ucznia.pdf> proszę pobrać plik PDF. Znajdują się na nim zadania do rozwiązania.
- Rozwiązane i podpisane pliki z zadaniami (skany bądź zdjęcia) należy przesłać do dnia 24 marca 2020 roku na adres [grzegorz.spichal@moskat.pl](mailto:grzegorz.spichal@moskat.pl)

## 2. Lista 2 – zadania powtórzeniowe do działu:

- Ze strony <http://www.moskat.pl/pdf/fizyka/O-pradzie-elektrycznym-powtorzenie-do-dzialu-Dla-ucznia.pdf> proszę pobrać plik PDF. Znajdują się na nim zadania do rozwiązania.
- Rozwiązane (tyle ile dacie radę) i podpisane pliki z zadaniami (skany bądź zdjęcia) należy przesłać do dnia 26 marca 2020 roku na adres [grzegorz.spichal@moskat.pl](mailto:grzegorz.spichal@moskat.pl)

Materiały potrzebne do rozwiązania zadań:

- I. Podręcznik: „**FIZYKA. Świat fizyki, podręcznik, szkoła podstawowa 8**”.  
Pod redakcją Barbara Sagnowska. Wydawnictwo WSiP.
- II. E-podręcznik: „**Świat pod lupą**” (ten z żarówką na okładce)  
<https://epodreczniki.pl/ksztalcenie-ogolne/szkola-ponadpodstawowa/fizyka?format=e-podrecznik>

Po kliknięciu w podręcznik wybieracie dział **Elektryczność**. Prawdopodobnie do pełnego dostępu konieczne zarejestrowanie i logowanie.

Przydatne multimedia:

- I. <https://www.walter-fendt.de/html5/phpl/>

Szukacie: Łączenie oporników, Prawo Ohma