

## **Klasa VII – fizyka**

Notatka do zeszytu.

Podręcznik, str.160 – 162.

**Temat: Siła sprężystości.** (01.04.2020r.)

1. Siły sprężystości są to siły, którymi ciała rozciągane lub ściskane działają na ciała rozciągające je lub ściskające.

**Przykłady:**

- a) gumowa taśma (zobacz zdjęcie, str.161),
- b) cegła leżąca na gąbce (zobacz zdjęcie, str.162).

2. Wartość siły sprężystości, którą rozciągana lub ściskana sprężyna działa na rozciągające lub ściskające je ciało, jest proporcjonalna do jej wydłużenia lub skrócenia.

Ćw.1, str.76.

Ćw.6, str.78.