Temat: Przewodnik z prądem jako źródło pola magnetycznego.

Elektromagnes i jego zastosowania

**Materiały pomocnicze:**

temat w podręczniku

<https://www.youtube.com/watch?v=6CWQXZs1DcI>

<https://epodreczniki.pl/a/oddzialywania-magnetyczne/D1Cj7WJj9>

**Wiadomości do opracowania przez ucznia (notatka):**

- jak reaguje igła kompasu umieszczona w pobliżu przewodnika z prądem elektrycznym

- jaka jest budowa elektromagnesu

- po co jest rdzeń w elektromagnesie

- od czego zależy „moc” elektromagnesu i w jaki sposób można ją zwiększyć

- zastosowanie elektromagnesu