

Temat: Połączenie równoległe odbiorników

Link do tematu: <https://epodreczniki.pl/a/polaczenie-rownolegle-odbiornikow/D1GyoN2EF>

Jak policzyć opór zastępczy oporników połączonych równoległe:

<https://epodreczniki.pl/b/jak-obliczyc-opor-zastepczy-ukladu-opornikow-polaczonych-rownolegle/PBVrojwaU>

Film pokazujący szeregowe i równoległe połączenie rezystorów:

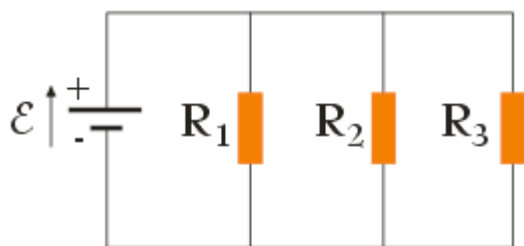
<https://www.youtube.com/watch?v=cg2x0UleVSg>

Proszę się zapoznać i zastosować w zadaniu:

<https://www.youtube.com/watch?v=ELvZK-EUXOg>

na następnie wykorzystać w zadaniu domowym:

Oblicz opór zastępczy R_z układu oporników przedstawionych na poniższym rysunku wiedząc, że rezystancja oporników wynosi: $R_1 = 4 \Omega$, $R_2 = 1 \Omega$, $R_3 = 7 \Omega$.



Podpowiedź: <https://efizyka.net.pl/szeregowe-i-rownolegle-laczenie-rezystorow-zadanie-nr-2>

Proszę policzyć w zeszyte i przesać na maila: nauczyciel1az@wp.pl

Pozdrawiam i przypominam o pozostaniu w domu

A.Szymański