

Data publikacji: 02.08.2019

Autor: Jacek Warda, Wojciech Kłosowski

## 06 (B-2) Transport dalekobieżny

Materiały do modułu 2 z bloku B.

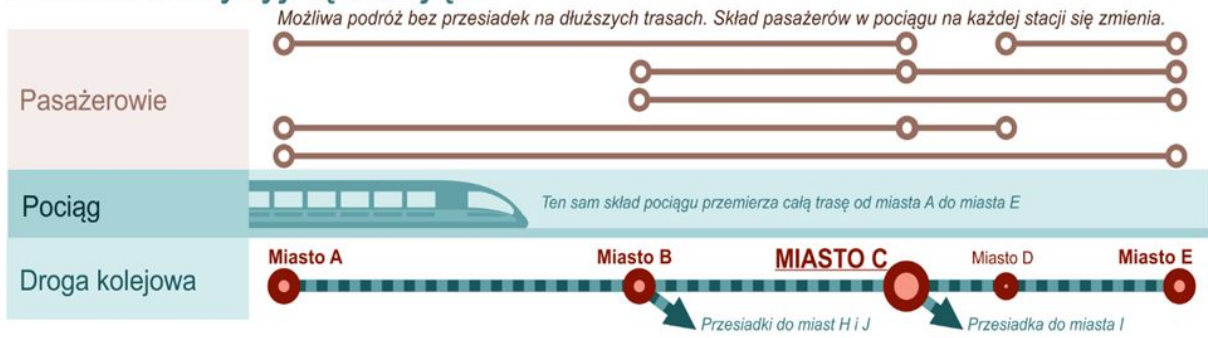
Moduł 6 to jeden z prostszych modułów cyklu. Zawiera on obszerne wprowadzenie do zagadnienia naziemnego transportu międzymiastowego dużych prędkości, a w szczególności przyszłościowej technologii Hyperloop, która - jak się wydaje - zdominuje ten transport na kontynentach, zastępując tradycyjną kolej dużych prędkości. Zadaniem uczniów jest zaproponowanie topologii sieci Hyperloop dla Polski.

Rekomendowana technika heurystyczna: Iteracyjna Metoda Graficzno-Obliczeniowa IMGO.

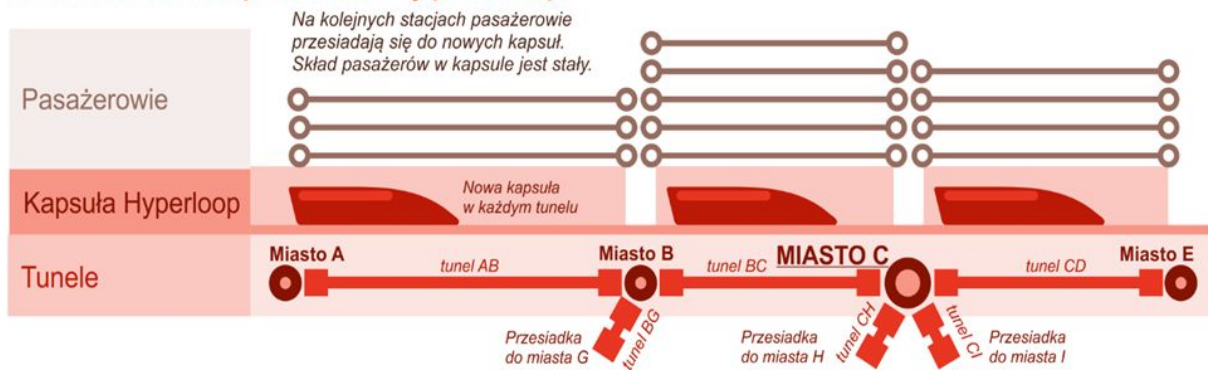
Materiały:

1. [Transport dalekobieżny - poradnik dla nauczyciela](#)
  1. Wprowadzenie
  2. Temat: naziemny transport dalekobieżny
  3. „Wszystkie rury prowadzą do Warszawy?” - projektujemy mapę połączeń. Iteracyjna Metoda Graficzno-Obliczeniowa
  4. Scenariusz lekcji
2. [Hyperloop - technologia jutra - prezentacja](#)

## Podróż tradycyjną koleją...



## Podróż transportem Hyperloop



[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia strona](#)  
[Następna strona](#)