

Docelowo potrzebujemy 3 duże grafiki o wymiarach *3840x2160* oraz 3 małe grafiki o wymiarach *300x280* i *300x350*.

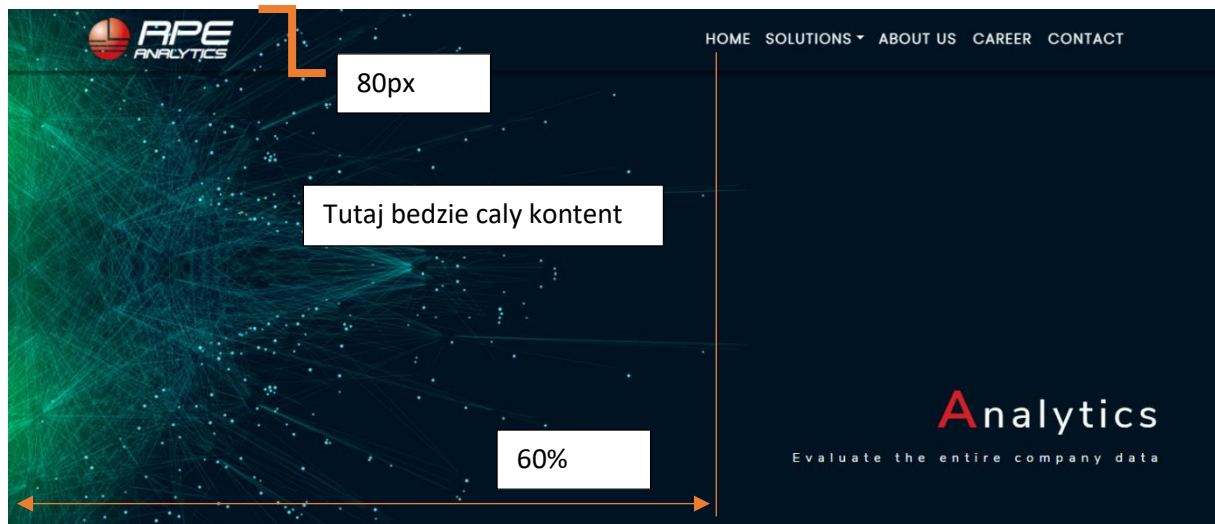
Duże grafiki są o tematyce:

- Analytics
- Operations
- Digital Transformation

Małe grafiki są o tematyce:

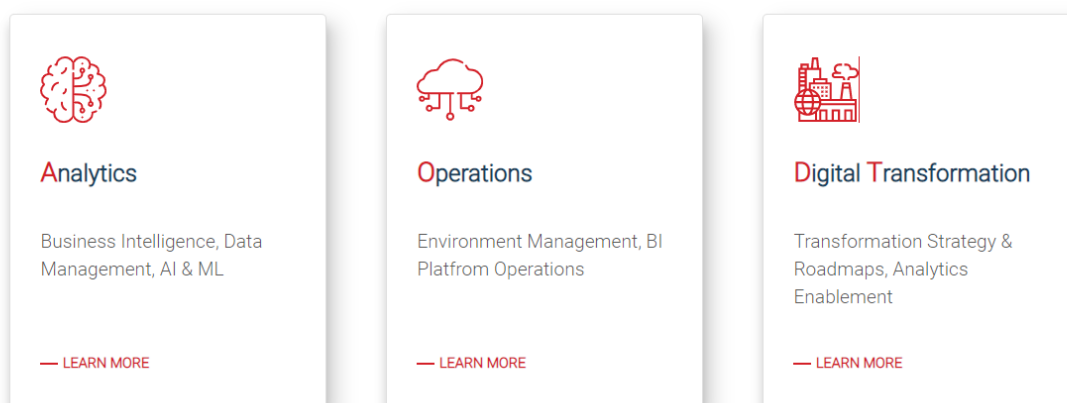
- Manufacturing
- Medical
- Telecommunication

## Zdjęcie poglądowe



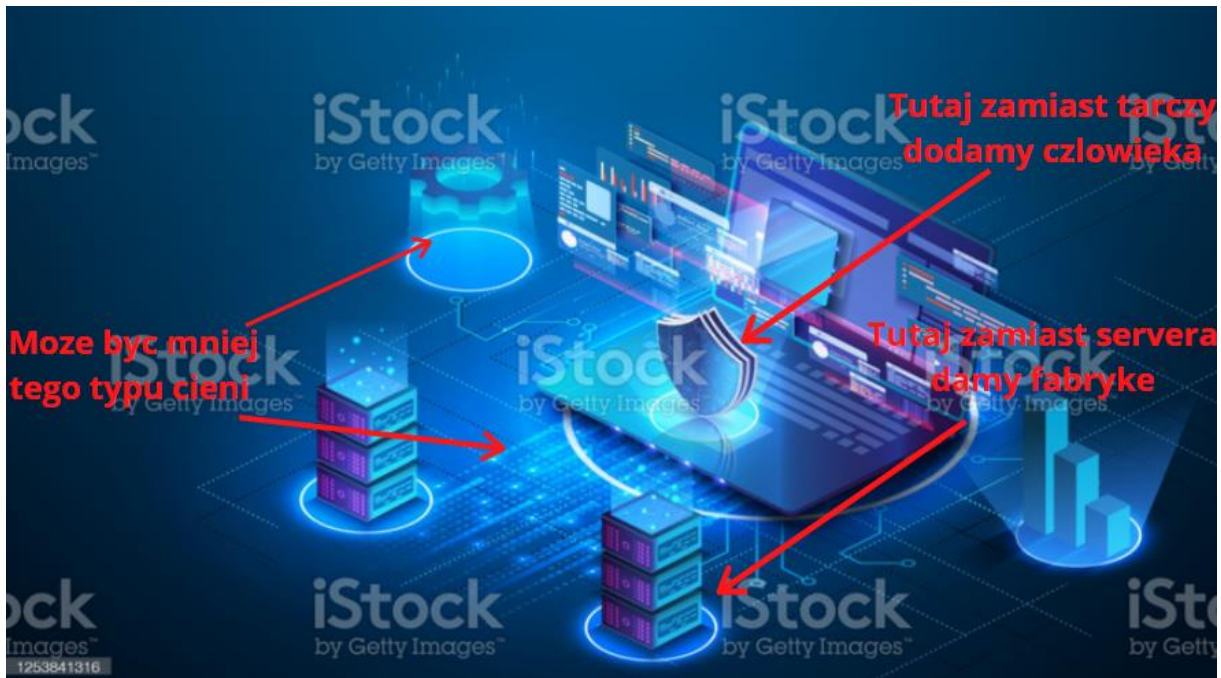
- Każda z trzech grafik powinna mieć taki sam lub podobny layout do tej powyżej. Chodzi o to żeby content znajdował się po lewej stronie i zajmował max 60% całego zdjęcia.
- Navbar ma 80px i fajnie by było gdyby przestrzeń za nim była pusta po to, aby nic nie kolidowało z logo.
- W prawym dolnym rogu zawsze będzie tego typu text, który będzie dodany z poziomu kodu.
- Background kolor powinien być modyfikowalny z poziomu CSS.
- Fajnie by było gdyby w każdej z tych grafik pojawiło się logo RPE w stylu digital.
- Kolory powinny być neonowe. Odcienie niebieskiego, purpurowego, czerwonego, zielonego – podobne do tych co na przykładach.
- Każda z trzech grafik powinna być do siebie podobna.
  - Motyw przewodni dla Analytics to mózg w połowie ludzki, a w połowie digital.
  - Dla Operations motyw przewodni to digital cloud
  - Dla Digital transformation motyw przewodni to fabryka

Poniższe zdjęcie przedstawia 3 boxy które przekierowują na dane podstrony, na których będzie się znajdowało zdjęcie o danej tematyce.



Ponizej znajdują się przykłady dużych grafik które nas interesują.

# Digital transformation

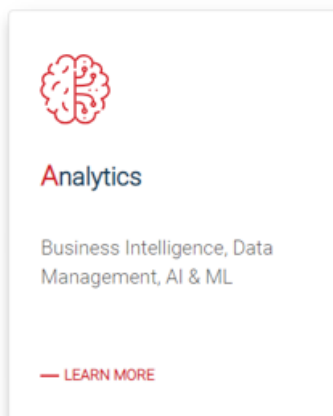


Digital transformation kojarzymy z przejściem ze starego modelu biznesowego w ten nowy, w którym dominuje technologia. Chcielibyśmy pokazać tą przemianę w naszej grafice. Dlatego też grafika powinna zawierać takie elementy jak np. serwery, koło zębate, wykresy, dashboards, fabryki – te stare z kominami i te nowe. Chodzi o to żeby pokazać to przejście ze średniowiecza w XXI wiek. W centrum możemy (ale nie musimy) umieścić sylwetkę człowieka, który jest uczestnikiem tej przemiany i który jest za nią odpowiedzialny. Podobają nam się także linie w stylu digital.

## Analytics

Analytics a dokładniej *Business Analytics* kojarzymy z analizą, wykresami, technologią, procesami, zarządzaniem danymi, artificial intelligence, business intelligence. W tym wypadku chcielibyśmy aby mózg był w centrum. Połowa mózgu ludzkiego i połowa digital. Porównując do grafiki z digital transformation,

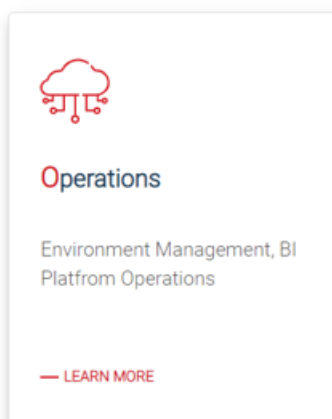
zamiast laptopa umieścimy właśnie ten mózg w centrum. Od niego mogą odchodzić jakieś linie typu digital. Kształty mózgu powinny być zbliżone do tego :



Jeśli chodzi o kolory to podobnie do Digital transformation.

## Operations

Operations czyli zbieranie danych z różnych źródeł i przetwarzanie ich w narzędziach do tego przeznaczonych, takich jak np. QlikSense, Tableau, PowerBI. Grafika podobna do tych powyżej tylko że w centrum umieścimy chmurkę digital podobną do tej:



Kolorystyka i styl taki sam jak poprzednie grafiki.

## Male grafiki

Jeśli chodzi o male grafiki to potrzebujemy cos podobnego do tej:



Tło powinno być modyfikowalne z poziomu CSS. Grafika ta powinna być minimalistyczna, profesjonalna, z przewijającymi się elementami nawiązującymi od danego tematu oraz w każdej powinien pojawić się wykres i/lub digital lines.

Ponizej umieszczam linki z inspiracjami:

<https://www.istockphoto.com/pl/zdjęcie/artificial-intelligence-and-technology-concept-gm1048063578-280330673>

<https://www.istockphoto.com/pl/wektor/procesor-microchip-z-efektami-błyszczącymi-system-cybernetyczny-futurystyczna-gm1301296928-393379968>

<https://www.istockphoto.com/pl/wektor/modern-flat-design-isometric-concept-of-data-analysis-for-website-and-mobile-gm1255917500-367562663>

<https://www.istockphoto.com/pl/wektor/artificial-intelligence-illustration-gm1270184757-373219659>

<https://www.istockphoto.com/pl/wektor/laptop-with-code-on-screen-hanging-over-icons-programming-app-software-development-gm1205513619-347299845>