Celem zadania jest przygotowanie CPT na bazie dostarczonego designu. Design jest przygotowany w figmie, plik źródłowy należy zaimportować do figmy (figma.com) po wcześniejszym utworzeniu darmowego konta. Całość ma być przygotowana z wykorzystaniem WordPressa jako systemu zarządzania treścią oraz oparte o plugin Advanced Custom Fields PRO.

Od strony frontendowej wymagamy użycia metodyki BEM dla CSS oraz SCSS/SASS jako preprocesora CSS.

## Opis CPT:

- chcemy zaprezentować wybrane case studies
- ponad listą pojawić ma się także belka filtrująca case studies po typie; filtry mają działać pojedynczo (czyli pokazuje pojedynczy wybrany typ lub "all" - wszystkie)
- dla każdego wybranego case study ma istnieć możliwość dołączenia zdjęcia, przypisania typu, nadania tytułu oraz wyboru linkowania: do szczegółów case study lub do zewnętrznej strony
- 1. Pobierz design, załóż darmowe konto na figma.com (o ile nie posiadasz takowego), następnie zaimportuj wcześniej pobrany plik (przycisk do importu znajduje się w prawym górnym rogu widoku ogólnego, można go także przeciągnąć w okno przeglądarki, kiedy jest się na widoku ogólnym).
- 2. Stwórz nowy motyw dla WP
- 3. Stwórz nowy CPT i dodaj do niego pola ACF
- 4. CPT musi umożliwiać dodanie dowolnej liczby case studies
- 5. Pola ACF mają istnieć w pliku JSON, a nie w bazie danych.
- 6. Wymagane pola edycyjne to:
  - a. wybór case study
  - b. przypisany typ case study
  - c. zdjęcie case study
  - d. tytuł case study
  - e. link case study wewnętrzny lub zewnętrzny z możliwością edycji tekstu linku
- 7. Kolejnym krokiem jest przygotowanie kodu HTML w motywie oraz jego ostylowanie zgodne z designem przy użyciu preprocesora CSS.
- 8. Ostatnim krokiem jest przygotowanie kodu JS, który będzie odpowiedzialny za filtrowanie listy case studies.
- 9. Nie dostarczamy widoku mobilnego, jednak na potrzeby zadania można przyjąć, że w widoku mobilnym case studies wyświetlają się jeden pod drugim, a dopiero w szerszym widoku (gdy na to pozwala szerokość ekranu) wyświetlają się w układzie kolumnowym.
- 10. Zadanie dostarczone ma być jako gotowy do zainstalowania motyw WP.
- 11. Kod motywu ma być umieszczony w dowolnym repozytorium git i udostępniony do wglądu / pobrania.