

Wstęp

Celem listy zadań jest opracowanie Aplikacji w angularze, która **w przyszłości** (lista 14) będzie się komunikować poprzez kontroler API z backendem opracowanym wcześniej w ramach listy 12.

Lista zadań

1. Przygotować aplikację w Angularze, która będzie służyła do obsługi artykułów w sklepie. Podobnie jak we wcześniejszych listach każdy artykuł (o strukturze jak w poprzednich listach) należy do wybranej kategorii. Kategorię w tej liście zadań mogą być zapamiętane jako typ będący unią string-ów, lub jako tablica stringów. Podobnie jak na wykładzie, do pamiętania danych o artykułach i kategoriach przygotować wstrzykiwalny serwis.
2. Należy stworzyć kilka różnych komponentów, które powinny się komunikować poprzez **sygnały i zdarzenia**.
3. Aplikacja powinna umożliwiać dodawanie/usuwanie/tworzenie artykułu. Dla uproszczenia założyć, że na razie aplikacja nie będzie umożliwiała tworzenie **nowych** artykułów z obrazkami (w interfejsie użytkownika użyć jakiś placeholder, w kodzie – `null/undefined`).
4. Wszystko ma być dostępne na jednej stronie, ew. z użyciem modalnego dialogu.
 - a. Nie używać routingu, który będzie dopiero na następnej liście zadań.
5. Aplikacja na starcie powinna pokazywać listę artykułów tylko z nazwą i nazwą kategorii.
6. Przygotować też jakiś nagłówek/stopkę aplikacji, najlepiej jako komponent(y).

Data I: Spotkanie 14 (max 100 punktów)

Data II: Spotkanie 15 (max 80 punktów)