

## Mechanizm repeat



Początkowy kod stanowi pustą stronę.

Utworzymy sobie moduł aplikacji:

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="pl" ng-app="aplikacja4">
3    <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title>ng-repeat</title>
6      <script src="angular.min.js"></script>
7      <link rel="stylesheet" href="./bootstrap/css/bootstrap.min.css"/>
8      <link rel="stylesheet" href="./bootstrap/css/bootstrap-theme.css"/>
9      <link rel="stylesheet" href="main.css">
10   </head>
11   <body>
12     <div ng-controller="powtorkaCtrl">
13     </div>
14     <script>
15       var app=angular.module('aplikacja4',[]);
16     </script>
17   </body>
18 </html>
```

Tworzymy kontroler początkowy zawierający tablicę:

```
15   var app=angular.module('aplikacja4',[]);
16   app.controller('powtorkaCtrl', function($scope){
17     $scope.tablica = [
18       {nazwa:"Herbata zielona", ilosc:"jedna szklanka"},
19       {nazwa:"Herbata owocowa", ilosc:"3 kubki"},
20       {nazwa:"Kawa czarna", ilosc:"pięć filiżanek"},
21       {nazwa:"woda", ilosc:"jeden litr"}
22     ];
23   });
24 </script>
```

Teraz tworzymy <DIV> z listingiem elementów tablicy:

```
12   <div ng-controller="powtorkaCtrl">
13     <ol>
14       <li ng-repeat="numer in tablica">
15         {{numer.nazwa}} - {{numer.ilosc}}
16       </li>
17     </ol>
18   </div>
```

Przetestuj efekt zastosowania bootstrapu, który został dodany w następujący sposób:

```
11  → <body>
12  →   <div ng-controller="powtorkaCtrl" class="panel">
13  →   →   <ol class="row grid-row">
14  →   →   →   <li ng-repeat="numer in tablica" class="col-md-6">
```