

## Spis treści

- · Data po polsku
  - Po staremu
  - Intl na ratunek!
  - Formatujemy datę

Dzisiaj będzie krótko, rzeczowo i na temat (co dość rzadko mi się zdarza). Otóż: jak **dobrze** zrobić datę po polsku w JS i się przy tym nie narobić.

## Po staremu

Dotąd jedynym właściwym sposobem były różne dziwne kombinacje typu "stwórzmy sobie tablicę z polskimi nazwami miesięcy i dni tygodnia, a następnie podstawiajmy pod dane, zwracane przez new Date". Mogą one wyglądać rozwlekle i odpychająco (http://webmade.org/porady/data-po-polsku-js.php) (a ich autorem nie jest Polak). Mogą być też wzorowane na innych językach (http://phpjs.org/functions/strftime/), stając się jeszcze bardziej rozwlekłe i... nie JS-owe. Mogą w końcu zmienić się po prostu w wywołanie odpowiedniej, krótkiej funkcyjki w PHP, po stwierdzeniu, że JS się do tego nie nadaje.

## Intl na ratunek!

Na szczęście się to zmieniło. I to nie znowu tak niedawno (bo w 2012). Wtedy powstał standard ECMA-402 (ECMAScript Internationalization API) (http://www.ecma-international.org/ecma-402/1.0/). Oczywiście na odzew ze strony producentów przeglądarek trzeba było ciut poczekać, niemniej – jeśli wierzyć MDN (https://developer.mozilla.org/en-

US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Intl#Browser\_Compatibility) – działa dziś wszędzie, oprócz Safari i – co prawdopodobnie może być o wiele ważniejsze – node.js (jednak od czego jest niezawodny GitHub i polyfille (https://github.com/andyearnshaw/Intl.js); oczywiście w node.js/io.js obsługę można sobie wkompilować (https://github.com/nodejs/io.js#intl-ecma-402-support)).

Cały standard składa się z 3 głównych "klas", zamkniętych w krótkiej i schludnej przestrzeni nazw – Intl. Są to:

- Intl.Collator służący do porównywania tekstu
- Intl.NumberFormat służący do formatowania wszelkiej maści liczb (między innymi walut czy liczebników porządkowych)
- Intl.DateTimeFormat tak, tego właśnie użyjemy

## Formatujemy datę

Żeby wyświetlić ładną datę po polsku, musimy stworzyć nowy obiekt "klasy"

Intl.DateTimeFormat. Jako pierwszy parametr konstruktor bierze nazwę języka (oczywiście zgodną ze standardem ISO, zatem dwuliterowy skrót):

Kod:

```
var formatter = new Intl.DateTimeFormat( 'pl' );
```

Już! Pierwszy krok za nami. Mamy obiekt wyświetlający datę po polsku. Udostępnia on aż jedną metodę – format – która formatuje przekazaną jej datę (jeśli jej nie podamy, zastosuje aktualną – przynajmniej w Chrome; polecam jednak ją podawać dla zwiększenia czytelności kodu).

Kod:

```
formatter.format( new Date() ); // 23.7.2016
```

Jak widać, mało imponujące. Równie dobrze można to uznać za datę po angielsku. Na pomoc przychodzi nam drugi parametr konstruktora Intl.DateTimeFormat – jest to obiekt opcji. Przyjrzyjmy się takiemu przykładowi:

Kod:

```
var formatter = new Intl.DateTimeFormat( 'pl', {
   day: 'numeric',
   month: 'long',
   year: 'numeric'
} );
formatter.format( new Date() ); // 23 lipca 2016
```

Voila! To jest dokładnie to, o co nam chodziło. Oczywiście opcji jest więcej, po dokładny ich spis zapraszam na MDN (https://developer.mozilla.org/en-

US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/DateTimeFormat#Parameters).

