

Bardzo często jakiś wyjątek jest rzucony za każdym razem tak samo. Mam na myśli identyczną konstrukcję warunkową. Czy nie lepiej jest wtedy przenieść logiki do klasy wyjątku, skoro tak bardzo jest z nią „zżyta”? Oto moje rozwiązanie.

Na początek

- podstawowa wiedza nt. [wyjątki;w](#)
- podstawowa wiedza nt. [tworzenia hierarchi klas wyjątki;w](#)
- podstawowa wiedza nt. [OO PHP5](#)
- serwer www, np. [WAMP](#)

Prosty kod

Zobaczmy kod, który na pewno często można spotkać:

```
{codecitation class='brush: php'}
```

```
if (null === $a) {    throw new RuntimeException(); } class RuntimeException extends Exception {}
```

```
{/codecitation}
```

Taki kod najprawdopodobniej znajdzie się w kilku miejscach naszego skryptu. Skoro zawsze RuntimeException jest rzucony po takim warunku, to może warto jest przenieść ten warunek do klasy wyjątku?

Klasa wyjątku

Walidacja danych w klasie wyjątku

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
środa, 28 lipca 2010 13:12

```
{codecitation class='brush: php'}
```

```
class NullException extends Exception {    const MSG = 'Oczekiwano wartości innej niż null';  
    static public function isNull( $data ) {        if (null === $data) {            throw new  
self(self::MSG);        }    } } $a = null; NullException::isNull($a);
```

```
{/codecitation}
```

Czy konstrukcja typu

```
{codecitation class='brush: php'}NullException::isNull($a);{/codecitation}
```

nie jest przyjemniejsza niż 4-liniowy if (no można zapisać w 2 liniach)? Według mnie jest. Choć to już jest kwestia gustu.