

# Konstrukcje metalowe II

## Wykłady

dr inż. Tomasz Michałowski

**[footbridge.pl/stud/](http://footbridge.pl/stud/)**

(nie [www.footbridge.pl/stud/](http://www.footbridge.pl/stud/))

Informacje ogólne, wykłady, literatura, materiały

Prowadzący projekty

dr inż. Izabela Tylek

Projekt: zbiornik stalowy

## II° Wymagania

- Zaliczenie (wpis w wirtualnym indeksie) =  $0,49 * \text{ocena z projektu} + 0,51 * \text{egzamin}$
- Termin zaliczenia / dostarczenia potwierdzenia zaliczenia: przed egzaminem
  - 
  -
- Wykłady: obecność nieobowiązkowa;
- Maile grupowe.