



Polska Izba Inżynierów Budownictwa informuje, że w portalu PIIB na swojej stronie internetowej [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) uruchomiła kolejne szkolenie w systemie e-learningowym: „Podstawy projektowania konstrukcji według PN-EN 1990” przygotowane przez prof. dr. hab. inż. Antoniego Biegusa, specjalistę w dziedzinie konstrukcji stalowych i bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych, kierownika Katedry Konstrukcji Metalowych w Instytucie Budownictwa Politechniki Wrocławskiej.

Przedmiotem szkolenia są zagadnienia podstaw projektowania konstrukcji według Eurokodu PN-EN 1990 (nadrzędnego w stosunku do Eurokodów PN-EN 1991÷PN-EN 1999) który zawiera pryncypia dotyczące problematyki bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych.

Treść wykładu szkoleniowego obejmuje między innymi zasady i wymagania dotyczące:

- sposobów oceny prognozy obciążeń i oddziaływań konstrukcji,
- metod szacowania wytrzymałości materiałów, elementów i konstrukcji,
- sposobów określania kombinacji oddziaływań i identyfikacji najniekorzystniejszych efektów oddziaływań,
- metod sprawdzania nośności i sztywności konstrukcji,
- wymagań dotyczących trwałości konstrukcji.

Dostęp do systemu e-learningowego możliwy jest poprzez zalogowanie się na stronie PIIB ( [Portal PIIB - zaloguj się](#)

) za pomocą loginu i hasła przekazanego w związku z uruchomieniem elektronicznych zaświadczeń członkostwa w Izbie. Zapraszamy do korzystania z naszych szkoleń.