

Stan zaawansowania dotyczący szkoleń e-learningowych w PIIB na dzień 14 stycznia 2013r.

Na dzień 14 stycznia.2013 r. na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa znajdują się 4 szkolenia e-learningowe:

1. „Wprowadzenie do konstrukcji zbrojonych geosyntetykami” - mgr inż. Krzysztof Czmiel.
2. „Wprowadzenie do Eurokodów” – prof. Antoni Biegus.
3. „Kontrola stanu technicznego obiektów budowlanych” – inż. Artur Busse.
4. „Zasilanie budynków użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych w energię elektryczną . Dobór mocy źródeł zasilających, zagadnienia wybrane – Część I” – mgr inż. Julian Wiatr.

Kolejne szkolenie: „Kosztorysowanie robót budowlanych” dr inż. Jacka Zabielskiego zostało już zrealizowane i zostanie umieszczone na stronie internetowej PIIB w styczniu 2013 r.

Na kolejne szkolenie: „Roboty budowlane – wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach na wysokości – rusztowania i podesty robocze, środki ochrony indywidualnej” – inż. Zbigniewa Jakubowskiego, została podpisana umowa z Edustacją z terminem realizacji do 1 lutego 2013 r.

Poniższe szkolenia:

1. „Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie” – mgr Rafał Gierejko,
2. „Wykopy szerokoprzestrzenne, wykopy głębokie” - mgr inż. Urszula Tomczak, mgr inż. Monika Mitew-Czajewska, prof. Anna Siemińska- Lewandowska,
3. „Konstrukcje drewniane - wymagania oraz podstawowe zasady projektowania i wykonawstwa” – mgr inż. Ewa Kotwica,
4. „Zasilanie budynków użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych w energię elektryczną . Dobór mocy źródeł zasilających, zagadnienia wybrane – Część II” – mgr inż. Julian Wiatr.

zostaną zrealizowane w lutym 2013 r.

Kolejne dwa szkolenia są obecnie przygotowywane przez wykładowców:

1. „Instalacje elektryczne niskiego napięcia w budownictwie” – dr inż. Marcin Sulkowski – termin przygotowania wykładu 15 stycznia 2013 r.,
2. „Zabezpieczenie budynków przed wilgocią i wodą gruntową” - prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła, dr inż. Zygmunt Matkowski – termin przygotowania wykładu 31 stycznia 2013 r.

I zostaną zrealizowane w marcu 2013 r.

Kolejny temat: „Projektowanie konstrukcji drewnianych według Eurokodu 5 z przykładami obliczeń” dr inż. Mikołaja Maleszy – warunki umowy w trakcie negocjacji.

dr Janusz Rymsza