



Kurs w zakresie budownictwa

„Nowoczesne konstrukcje drewniane”

- **osoba odpowiedzialna:**

dr inż. Marcin Radoń marcin.radon@pk.edu.pl

- **streszczenie:**

Kurs przedstawia nowoczesne drewniane konstrukcje inżynierskie. Omówiono w nim i przedstawiono na zdjęciach i rysunkach łączniki inżynierskie do drewna stosowane w takich konstrukcjach. Scharakteryzowano drewno klejone oraz pokazano wykonywane z niego belki i płyty klejone CLT, a także opisano prefabrykowane więzary kratowe, stosowane do przykrycia budynków o większych rozpiętościach. W kursie znajdują się również opisy i zdjęcia budynków wysokich oraz innych ciekawych obiektów wykonanych z drewna.