

Seminaria Zakładu L-15 w semestrze letnim 2017/2018

L.p	Data	Prowadzący	Referat
1.	9 maja	dr inż. Marcin Dyba (wspólne z L-14)	Strunobetonowe płyty HC - odkształcenia elementów w warunkach produkcyjnych. Badania doświadczalne.
2.	23 maja	dr inż. Szymon Seręga	Wysokotemperaturowe efekty reologiczne w konstrukcjach żelbetowych i sprężonych w sytuacji pożaru
3.	30 maja	dr inż. Wojciech Politalski (wspólne z L-14)	Projektowanie i modelowanie płyt krzyżowo-sprężonych
4.	6 czerwca	dr inż. Łukasz Hojdys dr inż. Piotr Krajewski	Przyczepność kompozytów FRP i FRPU do cegły – wyniki badań eksperymentalnych
5.	13 czerwca	mgr inż. Iga Rewers mgr inż. Marcin Tekieli	Metoda korelacji optycznej na przykładzie belki żelbetowej zbrojonej stalą wysokiej wytrzymałości