

SPIS TREŚCI

Od autorów	5
1. Projektowanie składu i laboratoryjna weryfikacja receptury roboczej dla zadanego rodzaju prefabrykatu	6
2. Badanie wpływu dodatków i domieszek chemicznych na urabialność i inne cechy techniczne betonów wysokich wytrzymałości	23
3. Prognozowanie wytrzymałości 28-dniowej betonu w prefabrykacie	31
4. Ocena jakości wykonywanych faktur strukturalnych	38
5. Kontrola i ocena jakości wykonania prefabrykatu	44
6. Trasowanie prefabrykowanych konstrukcji stalowych	57
7. Analiza nośności złącz niepodatnych w konstrukcjach drewnianych	59
8. Analiza nośności złącz podatnych w konstrukcjach drewnianych	64
9. Sprawdzenie i ocena jakości wykonania form stalowych	68
10. Kontrola parametrów wibrowania i stosowane urządzenia wibracyjne	73
11. Ochrona przed hałasem oraz warunki BHP w zakładach prefabrykacji	78
12. Analiza przyczyn obniżenia jakości prefabrykatów w procesie produkcji	82
Przykładowe sprawozdania z zajęć laboratoryjnych	85