

PROGRAM KURSU – PROJEKTOWANIE BETONU SAMOZAGĘSZCZALNEGO

Pierwszy dzień

Godz.	sala	Tytuł wykładu	Prowadzący
10.30-11.00	s.konf	Przywitanie uczestników kursu	dr inż. Grażyna Budyra-Oracz
11.00-12.30	s.konf	Beton samozagęszczalny – właściwości i metody badań (przykłady wykonawstwa)	mgr inż. Krzysztof Kuniczuk
12.30-14.00	s.konf	Właściwości reologiczne zaczynów cementowych i mieszanek betonowych	dr inż. Grażyna Budyra-Oracz
14.00-15.00	s.konf	Dobór jakościowy składników mieszanki betonowej samozagęszczalnej - cement	dr inż. Dorota Siemaszko
15.00 – 16.00	Obiad		
16.00-17.30	s.konf	Dobór jakościowy składników mieszanki betonowej samozagęszczalnej - domieszka	mgr Hanna Józwiak

Drugi dzień

Godz.	sala	Tytuł wykładu	Prowadzący
09.00-10.30	s.konf	Dobór jakościowy składników mieszanki betonowej samozagęszczalnej - kruszywo	dr inż. Dorota Siemaszko
10.30-12.00	s.konf	Dobór stosu okruszowego kruszyw	dr inż. Grażyna Budyra-Oracz
12.00-13.00	s.konf	Przegląd wybranych metod projektowania (wykład+warsztaty)	dr inż. Dorota Siemaszko
13.00 – 14.00	Obiad		
14.00-18.30	s.konf	Założenia do projektowania składu betonu SCC Projektowanie składu betonu SCC z wykorzystaniem programu komputerowego	dr inż. Grażyna Budyra-Oracz dr inż. Dorota Siemaszko
18.30-22.00	kolacja		

Trzeci dzień

Godz.	sala	Tytuł wykładu	Grupa			Prowadzący	
9.00 – 10.00	s.konf	Warsztaty – wyjazd do laboratorium	1	2	3	dr inż. Dorota Siemaszko	
10.30 – 12:00	Lab 2	Badanie kompatybilności układu cement-domieszka chemiczna	1			mgr Hanna Józwiak	
	Lab 1	Wykonywanie zarobu próbnego zaprojektowanej mieszanki SCC		2		dr inż. Grażyna Budyra-Oracz	
	Lab 1	Badanie lepkości zaprawy			3	dr inż. Dorota Siemaszko	
12.00 – 13.30	Lab 1	Badanie lepkości zaprawy	1			dr inż. Dorota Siemaszko	
	Lab 2	Badanie kompatybilności układu cement-domieszka chemiczna		2		mgr Hanna Józwiak	
	Lab 1	Wykonywanie zarobu próbnego zaprojektowanej mieszanki SCC			3	dr inż. Grażyna Budyra-Oracz	
13.30 – 15.00	Lab 1	Wykonywanie zarobu próbnego zaprojektowanej mieszanki SCC	1			dr inż. Grażyna Budyra-Oracz	
	Lab 1	Badanie lepkości zaprawy		2		dr inż. Dorota Siemaszko	
	Lab 2	Badanie kompatybilności układu cement-domieszka chemiczna			3	mgr Hanna Józwiak	
15.00 – powrót do hotelu							
15.30 – 16.40	obiad						
16:40 – 19:00	s.konf	Przygotowanie prezentacji					

Dzień czwarty

Godz.	sala	Tytuł wykładu	Prowadzący
09.00 – 11.30	s.konf	Prezentacja zadań i uzyskanych wyników badań	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz dr inż. Dorota Siemaszko
11.30 – 12.30	s.konf	TEST	Komisja
12.30 – 13.30	Obiad		

13.30 – Zakończenie kursu, ogłoszenie wyników, pożegnanie uczestników.