

PROGRAM KURSU
ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI BETONU I WYROBÓW BUDOWLANYCH ORAZ
SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ W LABORATORIUM BADAWCZYM

Dzień pierwszy

Godz.	sala	Tytuł wykładu	Prowadzący
11-11:30	s.konf	Przywitanie uczestników	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz
11:30-14:00	s.konf	Zasady wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz
14:00 – 15:00	Obiad		
15:00-16:30	s.konf	Nadzór metrologiczny nad urządzeniami laboratoryjnymi - Warsztaty	dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska
16:30 – 18:30	s. konf	Zakładowa kontrola produkcji – budowa i nadzór . Warsztaty	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz
18:30-21:00	Kolacja		

Dzień drugi

Godz.	sala	Tytuł wykładu	Prowadzący
9:00 - 11:00	s.konf	System zarządzania jakością w laboratorium według PN-EN ISO/IEC 17025 i standardu certyfikacji IMBiTB	dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska
11:00 – 13:00	s.konf	Ocena zgodności i badanie identyczności wg PN-EN 206	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska
13:00 – 14:00	s.konf	Ocena zgodności z zastosowaniem karty Shewharta i karty Cusum-warsztaty	dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska
14:00 – 15:00	Obiad		
15:00-20:00	s. konf	Rozdanie zadań z określonych norm pod kątem zbudowania systemu – przygotowanie prezentacji	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska

Dzień trzeci

Godz.	sala	Tytuł wykładu	Prowadzący
9:00 – 11:30	s.konf	Prezentacja zadań Warsztaty	Komisja
11:30 – 12:30	s.konf	Test	
12:30 – 13:30	Obiad		
13:30	Wręczenie certyfikatów. Pożegnanie uczestników kursu		