

## PROGRAM SZKOLENIA

### ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI BETONU I WYROBÓW BUDOWLANYCH

#### Dzień pierwszy

Godz.	Tytuł wykładu	Prowadzący
11.00 - 11:30	Przywitanie uczestników	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz
11:30 - 14:00	Zasady wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz
<i>Obiad</i>		
15:00 - 17:00	Zakładowa kontrola produkcji – budowa i nadzór - warsztaty - dokumentacja systemu zkp - zapisy jakości i techniczne - struktura organizacyjna - procedury, instrukcje	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska
<i>Kolacja</i>		

#### Dzień drugi

Godz.	Tytuł wykładu	Prowadzący
9:00 - 13:00	Zakładowa kontrola produkcji – budowa i nadzór - warsztaty - dokumentacja systemu zkp - zapisy jakości i techniczne - struktura organizacyjna - procedury, instrukcje	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska
13:00 - 14:00	Ocena zgodności i badanie identyczności wg PN-EN 206- warsztaty. Wyrażanie wyniku z uwzględnieniem niepewności.	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska
<i>Obiad</i>		
15:00 - 19:00	Rozdanie zadań z określonych norm pod kątem zbudowania systemu – przygotowanie prezentacji.	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska

#### Dzień trzeci

Godz.	Tytuł wykładu	Prowadzący
9:00 - 11:30	Prezentacja zadań, dyskusja	Komisja
11.30 - 11.45	Podsumowanie	
11:45 - 12:30	Test	
<i>Obiad</i>		
14.00	Podsumowanie i rozdanie certyfikatów	