

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [Wydarzenia](#)
- Seminarium „Wybrane problemy wzmocnień i zabezpieczeń konstrukcji żelbetowych”

Seminarium „Wybrane problemy wzmocnień i zabezpieczeń konstrukcji żelbetowych”

Instytut Techniki Budowlanej oraz firma SIKA Poland Sp. z o.o. zorganizowały seminarium pt. „WYBRANE PROBLEMY WZMOCNIEŃ I ZABEZPIECZEŃ KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH” w dniu 18 stycznia 2019 r. w siedzibie Instytutu w Warszawie.

PROGRAM SEMINARIUM

10.00 - 10.10	Przywitanie uczestników - <i>dr inż. Robert Geryło, Dyrektor ITB</i>
10.10 - 10.25	Zagrożenia, awarie i katastrofy konstrukcji budowlanych - <i>prof. Leonard Runkiewicz, ITB</i>
10.25 - 10.50	Kompleksowe rozwiązania zabezpieczenia obiektów budowlanych <i>dr inż. Janusz Potrzebowski, mgr inż. Tomasz Gutowski, SIKA POLAND</i>
10.50 - 11.40	Warunki techniczne uszczelniania w zakresie posadowienia obiektów budowlanych <i>dr inż. Barbara Francke, ITB</i>
11.40 - 11.55	Dyskusja
11.55 - 12.15	<i>Przerwa na kawę</i>
12.15 - 13.35	Praktyczne sposoby doboru i wymiarowania wzmocnień konstrukcji, zgodnie z EUROCODEm, materiałami typu CFRP z uwzględnieniem sprawdzenia i oszacowania konieczności zastosowania zabezpieczenia ppoż. - <i>dr inż. Janusz Potrzebowski, SIKA POLAND</i>
13.35 - 14.00	Wyniki badań wzmocnień materiałami typu CFRP - <i>mgr inż. Piotr Turkowski, ITB</i>
14.00 - 14.20	Ochrona anodowa konstrukcji żelbetowych - <i>dr inż. Janusz Potrzebowski, SIKA POLAND</i>
14.20 - 14.35	Dyskusja
14.35 - 14.40	Podsumowanie seminarium
14.40	<i>Lunch (restauracja „Warsztat Kulinarny” w budynku FOCUS)</i>
