

**Ramowy program seminarium oddz. dolnośląskiego SITP
„Odporność ogniowa konstrukcji budowlanych,
weryfikacja i projektowanie w oparciu o Eurokody”**

Wrocław, 14 maja 2015

- Wymagania ochrony przeciwpożarowej w zakresie odporności ogniowej obiektów budowlanych, st. bryg. Dr inż. Paweł Janik, KW PSP
- Zagadnienia odporności ogniowej budynków i zabezpieczeń ogniochronnych w kontekście praktyki odbiorowej, bryg. mgr inż. Henryk Słabicki, KM PSP Wrocław
- Wybrane problemy odporności ogniowej ścian zewnętrznych, prof. dr hab. inż. Mirosław Kosiorek, Politechnika Warszawska
- Weryfikacja i projektowanie odporności ogniowej konstrukcji stalowych wg PN-EN 1993-1-2, prof. dr hab. inż. Antoni Biegus, Politechnika Wrocławska
- Problematyka odporności ogniowej i zabezpieczeń ogniochronnych przekrojów stalowych 4 klasy, mgr inż. Łukasz Polus, Politechnika Poznańska
- Odporność ogniowa konstrukcji betonowych i murowych, mgr inż. Piotr Turkowski, Instytut Techniki Budowlanej
- Odporność ogniowa konstrukcji drewnianych wg PN-EN 1995-1-2, dr inż. Tomasz Nowak, Politechnika Wrocławska
- Aktualne problemy badania, certyfikacji i stosowania farb ogniochronnych, Peter Scott, PPG