



Konferencja:

„Obowiązujące wymagania stawiane urządzeniom wentylacyjnym i klimatyzacyjnym. Wspomaganie projektowania programem BIM „

25.04.2018r godz. 11.00 Pawilon nr 10 MTP.

PROGRAM KONFERENCJI

11:00 -11:30

„Praktyczne konsekwencje wymagań dyrektywy ErP w projektowaniu wentylacji”.

dr inż. Jarosław Muller- Politechnika Krakowska.

11: 30-12:00

Najważniejsze zagadnienia związane z BIM w praktyce- standardy- wdrożenie- case study.
mgr inż. Paweł Wierzowiecki.

12:00 -12:30

Centrale wentylacyjne. Innowacje i nowinki techniczne- Dariusz Stefanowski (Klimor),
Arkadiusz Romański (Juwent)

12:30-13:00

Przerwa kawowa

13:00-13:30

„Szczelność powietrzna i termografia” - dr inż. Andrzej Górka . Politechnika Poznańska.

13:30-14:00

„Wytyczne do projektowania systemów wentylacji pożarowej. Rola systemów w strategii ochrony p.poż budynków wielokondygnacyjnych”- dr inż. Grzegorz Kubicki- Politechnika Warszawska.