

Program on-line POOL-Tech 2.0



Wtorek 26.04.2022

I Panel – Zarządzanie

- 08.50 – 09.50 Jak opisać przedmiot zamówienia z wykorzystaniem równoważności, by nie naruszyć zasad uczciwej konkurencji?
– Piotr Pieprzyca, Kancelaria Radcy Prawnego, PROZAM
- 09.55 – 10.40 Organizacja służby ratowniczej – dr Iwona Michniewicz, Krajowa Rada Sportu i Ratownictwa
- 10.45 – 11.30 Optymalizacja kosztów energii elektrycznej – Cezary Smoleński, Prognosis
- 11.35 – 12.20 Ochrona danych na pływalni – 7 błędów, jakich warto unikać – Piotr Czubyty, Data Protection Center

Przerwa – 20 minut

II Panel – Eksploatacja

- 12.40 – 13.25 Jakość wody basenowej w zależności od rodzaju basenu – dr Joanna Wyczarska-Kokot, Politechnika Śląska
- 13.25 – 14.10 Optymalizacja energetyczna jako cel modernizacji – Zbigniew Wnukowicz, Elbas
- 14.15 – 15.00 Planowanie ESOK. Problemy wykonawcze i niewykorzystane możliwości – Marcin Piaskowski, Fitnet

Środa 27.04.2022

I Panel – Proces inwestycyjny

- 08.50 – 09.50 Przygotowanie obiektu do sytuacji kryzysowych – Izabela Czernicka MOSiR Lublin
- 09.55 – 10.40 Realizacja dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w ujęciu prawnym i technicznym na etapie projektowania i eksploatacji obiektów sportowych – prof. PG, dr hab. inż. arch. Marek Wysocki, Politechnika Gdańska
- 10.45 – 11.30 Elementy współczesnego procesu inwestycyjnego – Wiesław Smolec, Agrapool Consulting
- 11.35 – 12.20 Trendy w projektowaniu Aquaparków/ Parków Wodnych – Andrzej Truszczyński, Biuro projektowe TkHolding

Przerwa – 20 minut

II Panel – Budowa

- 12.40 – 13.25 Najważniejsze aspekty budowy i modernizacji pływalni – Władysław Sobiech, Transcom
- 13.25 – 14.10 Obiekty sportowe efektywne energetycznie poza długiem publicznym – nowe przepisy! – dr Rafał Cieślak, Kancelaria Radcy Prawnego
- 14.15 – 15.00 Procesy i urządzenia wspomagające efektywność dochodową obiektów basenowych – Anna Wojdała, Variopool

Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany programu Forum o czym będzie niezwłocznie informował.

Organizator:

Patron medialny: