

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA I ZASTOSOWANIE OZE W BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

21.03.2024, Elbląski Park Technologiczny, sala nr 221 (I piętro)

09:00 - 09:30	Rejestracja uczestników
09:30 - 09:40	Powitanie gości
09:40 - 10:00	Efektywność energetyczna dla JST - Jak skutecznie uzyskać środki unijne? (JOANNA FILIP, APMM GROUP)
10:00 - 10:30	Efektywność energetyczna i zastosowanie OZE w budynkach użyteczności publicznej (SZYMON MACHUT, EKOSUN)
10:30 - 10:40	PRZERWA
10:40 - 11:20	Gruntowe pompy ciepła - ogrzewanie i chłodzenie za pomocą energii geotermalnej (JAROSŁAW PRZYŁUCKI, ODWIERTY EU S.A.)
11:20 - 11:40	Transformacja energetyczna - praktyczne zastosowanie układów hybrydowych opartych na OZE (KUBA SZARUGA, VIESSMANN)
11:40 - 12:00	PRZERWA
12:00 - 12:30	Ograniczenie kosztów i poprawa funkcjonowania instalacji ogrzewania w budynkach oraz źródłach ciepła (ENERGO-SKANER)
12:30 - 13:00	Koncept optymalizacji źródeł wytwarzania i dystrybucji ciepła (MODERN TECH SOLUTION SP. Z O.O.)

PARTNERZY: