

AGENDA
Seminarium eksperckie „Dystrybucja energii – nowe technologie i środowisko”
Termin: 27.05.2025
Miejsce: Ecotech Complex UMCS

| 8:45-9:45 | Rejestracja uczestników | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| 10:00-10:15 | Przywitanie uczestników i gości/wprowadzenie do tematyki seminarium – UMCS, Zarząd PGED SA | | |
| 10:15-15:00 | Sesje panelowe | | |
| Nazwa panelu | Godzina | Moderator | Prelegenci |
| AI jako narzędzie poprawiające efektywność, jakość i innowacyjność OSD blok dyskusyjny | 10:15-11:15 | dr Kamil Filipek | Artur Palac - Prezes Oddziału SII Polska Konrad Łyda - Senior AI Engineer Lingaro Michał Błaszczkowski - Politechnika Lubelska dr Jan Braun - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Katedra Finansów Publicznych |
| Oddziaływanie linii elektroenergetycznych na środowisko naturalne blok referatowy | 11:15-12:00 | dr hab. Grzegorz Grzywaczewski | prof. dr hab. Piotr Tryjanowski - Noblista, Institute of Advanced Study, Technical University of Munich, Garching, Germany (on-line) Stanisław Czyż - Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne; Program ochrony bociana białego w Polsce |
| 12:00-12.30 | Przerwa kawowa | | |
| GIS jako narzędzie w zarządzaniu sieciami elektroenergetycznymi blok dyskusyjny | 12:30-13:30 | dr Mateusz Zawadzki | Mirosław Grzegorzka - główny specjalista Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Łukasz Prażmo - Prezes Zarządu GIS EXPERT sp. z o.o. Marcin Bajtek - Wiceprezes Zarządu GISPartner Sp. z o.o. |
| Prezentacje projektowe PGED | 13:30-15:00 | prof. dr hab. Zbigniew Pastuszak | Zarządzanie pracą sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia z uwzględnieniem aktywnej roli prosumenta Inteligentny układ rekonfiguracji sieci nN swraz z systemem wsparcia służb monterskich (ESRS) System autonomicznej redukcji skutków awarii w głębi sieci energetycznej (SARSA) Blokowy Uniwersalny System Zasilania WN/SN/nN” (BUSZ) Układ ładowania pojazdów elektrycznych zintegrowany z infrastrukturą oświetleniową |
| 15:00 | Zakończenie seminarium | | |
| 14:45-15:45 | Lunch i rozmowy kulturalne | | |