

Inteligentne sieci elektroenergetyczne, teoria i praktyka w zakresie:

Pomiarów prądów i napięć w inteligentnych sieciach SN z wykorzystaniem przekładników elektronicznych oraz transmisja informacji za pomocą BPL – szerokopasmowej komunikacji czasu rzeczywistego.

Organizatorzy: Mikronika (Poznań) i Protektel sp. z o.o. (Przasnysz)

15 listopada 2018 godz. 9.00 – 15.00
sala konferencyjna B1

Agenda konferencji:

1. Protektel – Aparatura SN/WN Protektel i Arteche
2. Arteche /Protektel – Rozwiązania dla sieci Smart Grid. Pomiary prądów i napięć w sieci SN.
3. Szerokopasmowa transmisja TCP-IP w sieciach energetycznych średniego i niskiego napięcia w oparciu o technologię BPL Broadband Powerline – teoria i praktyka.
4. System sterowania oświetleniem LED – jak przykład wykorzystania technologii BPL
5. interaktywne warsztaty praktyczne BPL dla uczestników – prezentacja urządzeń (modemy i koncentratory BPL), sprzęgacze sygnału BPL do kabla SN, oprogramowanie zarządzające infrastrukturą BPL, oprogramowanie do akwizycji danych z liczników energii elektrycznej w systemie BPL.