

- Data: 12 września 2019 r
- Miejsce: Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie  
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków  
sala 1.19/1.20, D-17, CI, ul. Kawiorzy 21
- 10:30 – 10:45 Otwarcie seminarium, informacje o projekcie  
*dr Sławomir Kopeć, AGH*
- Wprowadzenie do cyklu seminariów  
*prof. Zbigniew Hanzelka, AGH*
- 10:45 – 12:30 Doświadczenia z pracy sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia przy dużym nasyceniu mikroinstalacji PV (część 1)
- Regulacje prawne w zakresie mikroinstalacji; Rozwój OZE na obszarze TD  
*dr inż. Maciej Mróz, TAURON Dystrybucja S.A.*
- Fotowoltaika na obszarze gminy Ochotnica Dolna; Wpływ źródeł PV na pracę sieci nN – analiza przypadku  
*mgr inż. Wojciech Schab, TAURON Dystrybucja S.A.*
- Wpływ źródeł PV na pracę sieci nN – wprowadzenia; Bilansowanie międzyfazowe – metoda algebraiczna, czy wektorowa?  
*mgr inż. Łukasz Topolski, TAURON Dystrybucja S.A.*
- 12:30 – 12:45 PRZERWA**
- 12:45 – 13:45 Doświadczenia z pracy sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia przy dużym nasyceniu mikroinstalacji (część 2)
- Współpraca agregatu z mikroinstalacjami; Redukcja negatywnego wpływu źródeł PV na pracę sieci nN  
*mgr inż. Łukasz Topolski, TAURON Dystrybucja S.A.*
- Wnioski  
*dr inż. Maciej Mróz, TAURON Dystrybucja S.A.*
- 13:45 – 14:15 LUNCH**
- 14:15 – 15:00 Instalacje fotowoltaiczne a jakość dostawy energii elektrycznej (zagadnienia wybrane oraz dyskusja)  
*prof. Zbigniew Hanzelka, AGH*
- 15:00 – 15:15 **PODSUMOWANIE**