

**Paweł Pisarczyk**  
**ATM Software sp. z o.o.**

**„Problemy niezawodności i bezpieczeństwa systemu gromadzenia i przetwarzania danych pomiarowych”**

Tezy wystąpienia:

1. Wprowadzenie do Smart Grid.
2. Wdrożenia Smart Grid na świecie.
3. Projekt AMI dla Energa Operator.
4. Technologie wykorzystywane w Smart Grid.
5. Architektura sieci Smart Grid.
6. Architektura układów pomiarowych.
7. Analiza bezpieczeństwa sieci Smart Grid.
8. Scenariusze potencjalnych ataków.
9. Czy dane pomiarowe są danymi wrażliwymi?
10. Wnioski.