

**To już kolejny workshop z serii „Akademia wiedzy PIME”. Szkolenie odbędzie się on-line w aplikacji TEAMS 30 czerwca w godz. 10.00 do 13.00.**



## **Podczas szkolenia poruszone zostaną następujące zagadnienia:**

Propozycje zmian w zakresie hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii zgodnie z pierwotnym projektem druku nr 808 oraz projektem UD 107;

Propozycje zmian w zakresie hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii zgodnie z propozycją Ministerstwa Klimatu i Środowiska;

Regulacje prawne dotyczące hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii zgodnie z obowiązującymi przepisami

Rozporządzenie dotyczące koszyków aukcyjnych na 2021 r., możliwość udziału w aukcjach przez hybrydowe instalacje źródeł energii;

Analiza opłacalności inwestycji hybrydowej OZE z magazynem energii – warianty

UWAGA: Aby wziąć udział w workshopie, należy wypełnić formularz zgłoszeniowy (dostępny w załączniku) i przesłać na adres: [justyna.wloga@pime.com.pl](mailto:justyna.wloga@pime.com.pl). Link do szkolenia będzie rozsyłany mailowo na dzień przed workshopem.

Szczegóły szkolenia znajdziecie Państwo na stronie: [pime.com.pl/akademia-wiedzy-pime/szkolenia/kalendarz/21-aukcje-dla-instalacji-hybrydowych-magazyny-energii](http://pime.com.pl/akademia-wiedzy-pime/szkolenia/kalendarz/21-aukcje-dla-instalacji-hybrydowych-magazyny-energii)

[1]

## Agenda

**10.00 - 12.00**

### **Piotr Kolasa - Kancelaria Polowiec & Wspólnicy**

*Radca prawny w kancelarii Polowiec i Wspólnicy sp. j., gdzie jest członkiem zespołu inwestycji oraz energii i paliw. Zdobytym doświadczeniem wspiera Klientów kancelarii w realizacji założonych celów. Zajmuje się bieżącą obsługą podmiotów gospodarczych. Dodatkowo posiada doświadczenie w zakresie prawa spółek, prawa gospodarczego, postępowania cywilnego, prawa upadłościowego i restrukturyzacyjnego oraz prawa własności przemysłowej. W tym zakresie wspiera zarówno grupy kapitałowe, jak również przedsiębiorstwa z sektora MŚP.*

- Propozycje zmian w zakresie hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii zgodnie z pierwotnym projektem druku nr 808 oraz projektem UD 107;
- Propozycje zmian w zakresie hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii zgodnie z propozycją Ministerstwa Klimatu i Środowiska;
- Regulacje prawne dotyczące hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- Rozporządzenie dotyczące koszyków aukcyjnych na 2021 r., możliwość udziału w aukcjach przez hybrydowe instalacje instalacji źródeł energii;
- Podsumowanie oraz wnioski.

**12.00 - 12.10 Przerwa**

**12.10 - 12.40**

### **Krzysztof Kochanowski, Polska Izba Magazynowania Energii i Elektromobilności, Hydrogen Poland**

*Wiceprezes i dyrektor generalny Polskiej Izby Magazynowania Energii i Elektromobilności, prezes Hydrogen Poland. Doświadczenie zdobywał w energetycznych spółkach dystrybucyjnych i przesyłowych oraz w firmach consultingowych. Konsultant w zakresie rozwiązań systemowych w elektroenergetyce współpracujący z instytucjami rządowymi i Parlamentem. Pierwszy prezes i współzałożyciel jedynej w Polsce organizacji zrzeszającej firmy z obszaru technologii magazynowania energii.*

- Analiza opłacalności inwestycji hybrydowej OZE z magazynem energii - warianty.