

Dziekan Wydziału Elektrycznego, Prof. Waldemar Rebizant, we współpracy z Biurem Karier Politechniki Wrocławskiej oraz Katedrą Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, zaprasza pracowników, doktorantów i studentów do udziału w **Seminarium z Przemysłem**.

Gościem seminarium będzie: Klaudia Stec Menager ds. HR oraz Artur Wojtysiak Dyrektor techniczny.

**Termin:**

14.12.2021 (wtorek/ piątek dydaktyczny) o godzinie 15:15 w formie zdalnej na platformie zoom

Link do spotkania na końcu ogłoszenia.

**Temat: Perspektywa odnawialnych źródeł energii na przestrzeni lat.**

- **Tematyka odnawialnych źródeł energii**

OZE, jako elementy do wdrożenia w celu poprawy efektywności energetycznej tj. wygenerowania oszczędności i zmniejszenia kosztów utrzymania obiektów klientów indywidualnych oraz biznesowych.

- **Prezentacja produktów OZE:**

- jakie produkty zaliczają się do kategorii OZE (instalacje PV, pompy ciepła, stacje ładowania pojazdów elektrycznych, Blue Boson)
- jak działają
- jak pomagają człowiekowi
- co robią dla planety

Weszliśmy na polski rynek z nowym produktem - innowacyjną technologią Blue Boson. To nie tylko rewolucja w zarządzaniu zasobami wody, której zasoby regularnie się zmniejszają, a jakość pogarsza się w dynamicznym tempie. Obecnie potrafimy sterować obiegiem wody, uzdatniać ją, oczyszczać i udrażniać instalacje likwidując tzw. inkrusty - osady, co zasadniczo wpływa na zmniejszenie zapotrzebowania na energię przeznaczaną na ogrzewanie i chłodzenie. To samo dotyczy gazu, jako nośnika energii.

**Prezenter:**

***Artur Wojtysiak Dyrektor techniczny firmy Wolna Energia***

**Charakter spotkania:**

otwarty dla pracowników, doktorantów, studentów PWr.

Informacji organizacyjnych udziela dr hab. inż. Piotr Serkies, tel. 71 320 33 59, email: [piotr.serkies@pwr.edu.pl](mailto:piotr.serkies@pwr.edu.pl)

-----  
Seminarium z Przemysłem - Wolna Energia Sp. z o.o

Join Zoom Meeting

<https://pwr-edu.zoom.us/j/94510197554?pwd=Q3o3NDVMakk4eHZ1M2VrUmRsRFIBUT09>

hasło: s47aco