

ZEBRANIE ZARZĄDU ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO SEP


24 września 2024 r. w sali konferencyjnej Nowohuckiego Oddziału SEP odbyło się Zebranie Poszerzonego Zarządu, które otworzył prezes inż. Krzysztof Zięba. Po krótkim wprowadzeniu w część techniczną zebrani wysłuchali wykładu, który przygotował i prowadził zaproszony prelegent dr hab. inż. Piotr Małka – wiceprezes Oddziału Krakowskiego, profesor Politechniki Krakowskiej na wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej.

Wykład pt: „Sztuczna inteligencja – czy nam zagraża?” wzbudził ogromne zainteresowanie wśród słuchaczy, poparty slajdami pozwolił lepiej zrozumieć ten temat. Następnie za pośrednictwem internetu i naszych możliwości organizowania wideokonferencji wysłuchaliśmy prezentacji na temat rodzajów, charakterystyki i regulacyjności bloków energetycznych, którą prowadził (on-line) członek Naszego Oddziału mieszkający obecnie w Warszawie, mgr inż. Michał Gajdzica – wykładowca Akademicki AGH. Po części technicznej została omówiona część statutowa, czyli: wyniki finansowe które przedstawiła nasza Księgowa Pani Alina Ryś i kol. Bogdan Niżnik, przygotowania do 70-lecia Oddziału, informacja o zrealizowanych wycieczkach techniczno-turystycznych w I, II i III kwartale oraz planowane wycieczki na IV kwartał. Zebranie odbyło się w miłej i koleżeńskiej atmosferze.

Wiesław Kwedyczneko

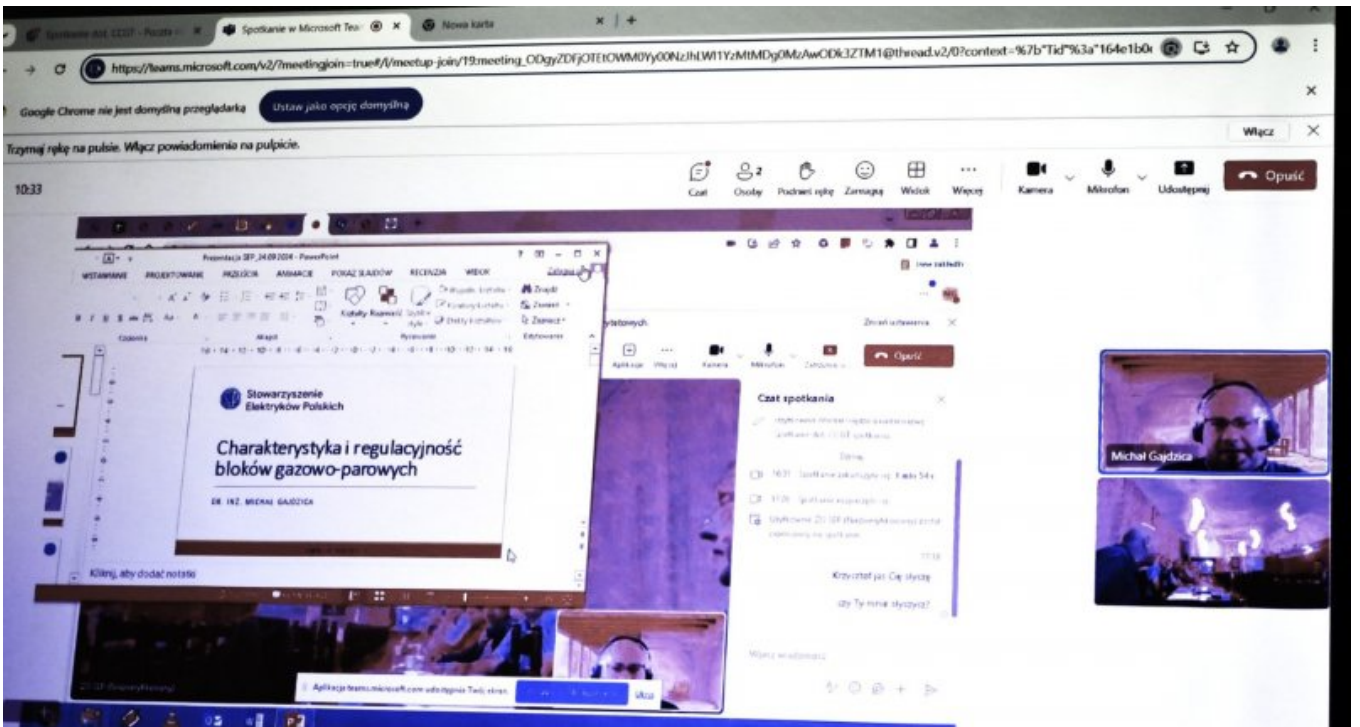


 **Politechnika Krakowska**
im. Tadeusza Kościuszki

 **Wydział Inżynierii**
Elektrycznej i Komputerowej

Sztuczna inteligencja – czy jest dla nas zagrożeniem?

dr hab. inż. Piotr Małka, prof. PK
piotr.malka@pk.edu.pl







Posiedzenie ZARZĄDU Oddziału Nowohuckiego SEP 24.09.2024 r.

- Omówienie wyników finansowych Oddziału za I półrocze 2024,
- Sztuczna inteligencja – czy nam zagraża? Kol. Piotr Małka V-ce Prezes Oddziału Krakowskiego,
- 70 lat Oddziału Nowohuckiego SEP,
- Działalność statutowa Oddziału w I półroczu 2024 roku,
- Informacje o realizowanych wycieczkach techniczno-turystycznych w I II kwartale 2024 r,



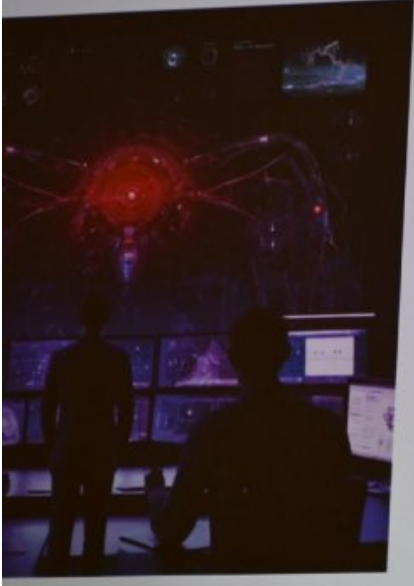


Politechnika Krakowska
n. Tadeusza Kościuszki

Elektryczne

Potencjalne zagrożenia związane z AI

- **Automatyzacja pracy:**
 - Utrata miejsc pracy w wyniku automatyzacji.
 - Zmiany na rynku pracy wymagające nowych kwalifikacji.
- **Bezpieczeństwo:**
 - Ryzyko błędów w systemach AI, prowadzących do nieprzewidywalnych konsekwencji.
 - Użycie AI do celów wojskowych, np. autonomiczne bojowe.
- **Prywatność:**
 - Zbieranie i analiza ogromnych ilości danych osobowych.
 - Ryzyko nadużycia tych danych przez korporacje lub państwo.
- **Etyka i moralność:**
 - Decyzje podejmowane przez AI mogą być nieetyczne lub niesprawiedliwe.
 - Brak odpowiedzialności za działania AI.





Potencjalne zagrożenia związane z AI



•Automatyzacja pracy:

- Utrata miejsc pracy w wyniku automatyzacji.
- Zmiany na rynku pracy wymagające nowych kwalifikacji.

•Bezpieczeństwo:

- Ryzyko błędów w systemach AI, prowadzących do nieprzewidywalnych konsekwencji.
- Użycie AI do celów wojskowych, np. autonomiczne drony bojowe.

•Prywatność:

- Zbieranie i analiza ogromnych ilości danych osobowych.
- Ryzyko nadużycia tych danych przez korporacje lub rządy.

•Etyka i moralność:

- Decyzje podejmowane przez AI mogą być nieetyczne lub niesprawiedliwe.
- Brak odpowiedzialności za działania AI.