

PROGRAM KONFERENCJI NAUKOWEJ: 10.10.2023

TEMAT PRZEWODNI:

kr**AI** na programowania

Miejsce – ZSTiO MECHANIK TG, ul Sienkiewicza 23 (wjazd na parking z boku szkoły)

Godzina 12:00

PROGRAM KONFERENCJI:

12:00-12:15 OTWARCIE KONFERENCJI I PRZYWITANIE GOŚCI – Marcin Ślęzak dyrektor ZSTiO.

PRELEKCJE:

- 1) **12:15-13:00 - NIE BÓJMY SIĘ AI!** dr Paulina Trybek Uniwersytet Śląski, Instytut Fizyki im Augusta Chełkowskiego i mgr inż. Aleksander Bies nauczyciel ZSTiO, doktorant Uniwersytetu Śląskiego, Instytut informatyki.
- 2) **13:00-13:45 - CZY PRZEMYSŁ NADAŻA ZA AI?** Koło Naukowe Uniwersytetu Śląskiego: WORK IN PROGRES mgr inż. Karol Liszka Liszka doktorant Uniwersytetu Śląskiego, Instytut Fizyki im. Augusta Chełkowskiego.
- 3) **13:45-14:00 – PRZERWA KAWOWA.**
- 4) **14:00-14:45 – STUCZNA INTELIGENCJA W AUTONOMII POJAZDÓW** - dr hab. inż. Prof. PŚ Anna Timofiejczuk dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej, prezes zarządu Śląskiego Centrum Kompetencji Przemysłu 4.0.
- 5) **14:45-15:15 - DEBATA AUTORSKA PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE, A SZTUCZNA INTELIGENCJA** - Aleksander Bies, Tomasz Gacki, dr Danuta Morańska, Szymon Woźnica.
- 6) **15:15-15:30 – PODPISANIE LISTU INTENCYJNEGO POMIĘDZY ODDZIAŁEM GÓRNOŚLASKIM PTI, A ZSTiO MECHANIK W TARNOWSKICH GÓRACH.**
- 7) **15:30-16:00 – PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI.**

ZAPROSZENI GOŚCIE:

- dr hab. inż. Andrzej Grzybowski, prof. UŚ. – Instytut Fizyki im. Augusta Chełkowskiego, Uniwersytet Śląski.
- dr Danuta Morańska, Wiceprezes Oddziału Górnośląskiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego, Akademia HUMANITAS.
- dr hab. inż. Prof. PŚ Anna Timofiejczuk dziekan Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej, prezes Zarządu Śląskiego Centrum Kompetencji Przemysłu 4.0.
- dr hab. Agata Śliwa, profesor Politechniki Śląskiej.
- Członkowie koła naukowego WORK IN PROGRES.

ORGANIZATORZY:



PATRON MERYTORYCZNY:



Sektorowa Rada
ds. Kompetencji
Informatyka



Sektorowa Rada
ds. Kompetencji
Telekomunikacja
i Cyberbezpieczeństwo