

Szanowni Państwo,

W imieniu Stowarzyszenia Logistyków Polskich, Koła Naukowego LogPoint oraz Wydziału Inżynierii Produkcji i Logistyki Politechniki Opolskiej zapraszamy do udziału w konferencji poświęconej **nowoczesnemu kształceniu w zawodzie technik logistik i w zawodach pokrewnych**.

Konferencja odbędzie się **6 marca 2023** r. na Politechnice Opolskiej w Opolu.

Tematami wykładów, prelekcji i dyskusji będą zagadnienia związane z:

- nowoczesnymi metodami kształcenia praktycznego w szkołach średnich;
- wsparciem rozwoju kształcenia oraz uczenia się przez całe życie;
- wykorzystaniem sztucznej inteligencji w logistyce;
- kompetencjami przyszłości w edukacji i na rynku pracy;
- dobrym praktykom kształcenia w zawodzie technik logistik;
- możliwościami jakie dają laboratoria logistyczne;
- możliwościami pozyskania środków na inwestycje w placówkach oświatowych;
- nowością w systemie oświaty jakim są Branżowe Centra Umiejętności;
- aktualnościami programu Erasmus+;
- współpracy szkół ze Studenckimi Kołami Naukowymi;
- wykorzystaniem systemu Informacji Geograficznej (GIS) w logistyce;
- zastosowaniem nowoczesnych technik logistycznych w praktyce.

W tym dniu w Centrum Badawczo – Rozwojowym Systemów Logistycznych przy Politechnice Opolskiej uczestnikom konferencji prezentowane będą innowacyjne systemy kompletacji, sortowania, towarowania, lokalizacji obiektów i kontroli jakości.

Szczegółowy program dostępny jest na stronie Stowarzyszenia Logistyków Polskich pod linkiem:

<https://www.slp.edu.pl/aktualne-wydarzenia/>

Podczas konferencji zapewniamy catering, serwis kawowy oraz materiały dydaktyczne.

Udział w konferencji jest bezpłatny i zostanie potwierdzony certyfikatem.

Ponieważ ilość miejsc jest ograniczona zaproszenie kierujemy do maksymalnie dwóch osób z danej placówki (dyrektorów placówek i/lub nauczycieli przedmiotów logistycznych).

O zakwalifikowaniu się do udziału w wydarzeniu decyduje kolejność zgłoszeń.

Link do rejestracji: <https://www.slp.edu.pl/formularz>

z wyrazami szacunku



Bogusław Gnat

Prezes Stowarzyszenia Logistyków Polskich