

# Urząd Transportu Kolejowego

<https://utk.gov.pl/pl/konferencja/popzednie-konferencje/19739,II-Ogolnopolska-Konferencja-Naukowo-Techniczna-w-Urzedzie-Transportu-Kolejowego.html>  
18.05.2024, 00:59

## II Ogólnopolska Konferencja Naukowo - Techniczna w Urzędzie Transportu Kolejowego

06.06.2018

Ponad 50 pracowników nauki, studentów, doktorantów oraz uczniów klas kolejowych spotkało się w Urzędzie Transportu Kolejowego podczas II edycji Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo - Technicznej „Transport Kolejowy Przeszłość - Terazniejszość - Przyszłość”.

*- Jestem przekonany, że to właśnie Państwo będziecie tworzyli przyszłość polskiej kolei. Nowoczesna kolej potrzebuje kadry inżynieryjno-technicznej. Kolej potrzebuje Państwa umiejętności, ale również Państwa zapału oraz innowacyjności - przywitał gości Ignacy Góra, Prezes UTK. - Myśląc o przyszłości nie należy zapominać o przeszłości. Z bogatej historii kolei w naszym kraju możemy być dumni. Kolej była ważnym elementem, który miał swój udział w zjednoczeniu Polski. Ma to szczególny wydźwięk w jubileuszowym roku 100-lecia odzyskania niepodległości - dodał.*

Otwierając konferencję Ignacy Góra mówił o problemach jakie są zauważalne przy wdrożeniu do eksploatacji nowych i modernizowanych pojazdów szynowych. Wykład inauguracyjny o unifikacji trzech sieci kolejowych w pierwszych latach niepodległości Polski wygłosił prof. Zbigniew Tucholski.

Podczas konferencji wygłoszono blisko 20 referatów obejmujących tematykę bezpieczeństwa na kolei, w tym wdrażania nowoczesnych systemów sterowania ruchem, problematykę ekonomiczną obejmującą tematykę funduszy europejskich, konkurencyjności transportu kolejowego czy

### POWIĄZANE INFORMACJE

II  
Ogólnopolska  
Konferencja  
Naukowo  
-  
Techniczna  
„Transport  
Kolejowy  
Przeszłość  
-  
Terazniejszość  
-  
Przyszłość”

koncepcji nowych połączeń. Przedstawione referaty zostaną zamieszczone w publikacji pokonferencyjnej.

Wszyscy uczestnicy otrzymali certyfikaty za udział w konferencji. Komitet naukowy wyróżnił: Katarzynę Chrzanowską i Kamila Józwicka za prezentację referatu „Detekcja zajętości strefy niebezpiecznej przejazdu kolejowo-drogowego a możliwość oddziaływania na urządzenia SRK”, Katarzynę Gawlak za referat „Konkurencyjność transportu kolejowego względem transportu indywidualnego na przykładzie odcinka Kobiór - Pszczyna”, Krzysztofa Piłkę za pracę „Jakość energii elektrycznej w obwodach pomocniczych elektrycznych zespołów trakcyjnych” oraz Gabrielę Turczyńską za prezentację „Problematyka wdrażania nowoczesnych systemów kolei na przykładzie systemu ERTMS”.

W Komitecie naukowym konferencji znaleźli się: dr hab. Zbigniew Tucholski, prof. PAN z Polskiej Akademii Nauk (przewodniczący Komitetu), dr inż. Ignacy Góra z Urzędu Transportu Kolejowego, dr inż. Andrzej Kochan z Politechniki Warszawskiej, dr inż. Jakub Młyńczak z Politechniki Śląskiej, dr inż. Grzegorz Zajac z Politechniki Krakowskiej, dr inż. Arkadiusz Kampczyk z Akademii Górniczo-Hutniczej, dr inż. Zbigniew Kędra z Politechniki Gdańskiej, dr inż. Wojciech Gamon z Akademii WSB, dr inż. Jerzy Wojciechowski z Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu, dr inż. Paweł Rolek z Urzędu Transportu Kolejowego, dr inż. Aleksander Drzewiecki z Urzędu Transportu Kolejowego, dr inż. Tomasz Kuminek z Urzędu Transportu Kolejowego oraz mgr inż. Krzysztof Plewa z Urzędu Transportu Kolejowego.



