

CEL SYMPOZJUM:

- prezentacja osiągnięć naukowych i zawodowych uczestników,
- wymiana informacji o pracach realizowanych w komórkach organizacyjnych Instytutu Kolejnictwa,
- wymiana doświadczeń związanych z prezentowaniem i publikowaniem swoich osiągnięć,
- przygotowanie młodych pracowników IK do samodzielnej działalności naukowej i badawczej.

KOMITET NAUKOWY SYMPOZJUM

dr inż. Andrzej Massel – *Przewodniczący*
dr inż. Andrzej Żurkowski
dr hab. inż. Marek Pawlik, prof. instytutu
dr hab. inż. Jacek Kukulski, prof. uczelni
dr hab. inż. Jarosław Moczarski, prof. instytutu
dr hab. inż. Andrzej Toruń, prof. instytutu
dr inż. Jolanta Radziszewska-Wolińska
dr inż. Artur Rojek
mgr inż. Krzysztof Ochociński
mgr inż. Wojciech Rzepka
mgr inż. Sławomir Walczak

KOMITET ORGANIZACYJNY

Jarosław Moczarski – *Przewodniczący*
Lucyna Krawczyk
Dorota Adamska
Renata Barcikowska
Jolanta Cybulska-Drachal
Barbara Dziewulska-Cuch
Anna Lewczuk
Agnieszka Marchela

PROGRAM SYMPOZJUM

Termin: 19-20 maja 2021 r.

Miejsce obrad: Sala Narad nr 184, Instytutu Kolejnictwa, Warszawa

Uwaga! W związku z ograniczeniami epidemiologicznymi, w Sali Narad (nr 184) przebywają wyłącznie autorzy referatów prezentowanych w ramach kolejnej Sesji oraz moderatorzy.

Słuchacze uczestniczą w Sympozjum zdalnie z wykorzystaniem systemu Zoom.

19 maja 2021

9:30 – 10:00 Otwarcie sympozjum.

10:00 – 11:20 Sesja I: **Bezpieczeństwo pożarowe** – prowadząca dr inż. Jolanta Radziszewska-Wolińska.

11:30 – 12:30 Sesja II: **Pojazdy szynowe** – prowadzący mgr inż. Sławomir Walczak.

12:40 – 13:40 Sesja III: **Kompatybilność elektromagnetyczna** – prowadzący dr inż. Artur Rojek.

13:50 – 14:00 Zakończenie pierwszego dnia Sympozjum.

20 maja 2021

9:20 – 9:30 Otwarcie drugiego dnia Sympozjum.

9:30 – 10:50 Sesja IV: **Elementy infrastruktury** – prowadząca dr inż. Jolanta Radziszewska-Wolińska.

11:00 – 12:00 Sesja V: **Procesy certyfikacji** – prowadzący dr hab. inż. Marek Pawlik.

12:10 – 13:10 Sesja VI: **Symulacja w badaniach i eksploatacji** – prowadzący dr hab. inż. Jacek Kukulski.

13:20 – 14:00 Sesja VII: **Systemy łączności kolejowej** – prowadzący dr inż. Marek Sumiła.

14:10 – 14:30 Zakończenie Sympozjum.