

Szanowni Państwo !

W dniach 21 – 23 czerwca 2023r. Zarząd Krajowy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej, Krajowy Komitet Kolei Dużych Prędkości SITK RP i Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej Oddział w Radomiu, organizują Konferencję Naukowo-Techniczną pt.: „**Rozwój Kolei Dużych Prędkości w Polsce**”.

W związku z powyższym składamy propozycję reklamy podczas Konferencji.

SPONSOR GENERALNY

- logotyp sponsora na tablicy na scenie oraz na slajdach prezentacji
- wyczytanie sponsora przez prowadzącego
- baner lub ścianka na sali konferencyjnej i w holu
- stoisko reklamowe w holu konferencyjnym
- logotyp na zaproszeniach
- możliwość wystąpienia z prezentacją firmy podczas konferencji
- możliwość wyłożenia materiałów promocyjnych w sali i holu konferencji
- uczestnictwo 3 przedstawicieli sponsora w Konferencji bez dodatkowych opłat
- reklama na zewnętrznej okładce w wydawnictwie konferencyjnym.

Koszt pakietu: 25 000 zł + 23% VAT

SPONSOR GŁÓWNY

- logotyp sponsora na tablicy na scenie oraz na slajdach prezentacji
- baner w sali konferencyjnej i w holu
- logotyp na zaproszeniach
- możliwość wystąpienia z prezentacją firmy podczas konferencji
- możliwość wyłożenia materiałów promocyjnych w holu konferencji
- uczestnictwo 2 przedstawicieli sponsora w Konferencji bez dodatkowych opłat
- reklama w wydawnictwie konferencyjnym.

Koszt pakietu: 15 000 zł + 23% VAT

SPONSOR

- logotyp sponsora na tablicy na scenie oraz na slajdach prezentacji
- baner w sali konferencyjnej
- logotyp na zaproszeniach
- możliwość wystąpienia z prezentacją firmy podczas konferencji
- możliwość wyłożenia materiałów promocyjnych w holu konferencji
- uczestnictwo przedstawiciela sponsora w Konferencji bez dodatkowych opłat
- reklama w wydawnictwie konferencyjnym

Koszt pakietu: 10 000 zł + 23% VAT

Istnieje możliwość negocjacji w/w warunków sponsoringu.

Telefony kontaktowe: 607 885 540, 695 985 185, tel./fax: 48 360 26 97, e-mail: radom@sitkrp.org.pl

Z poważaniem:
Przewodniczący Rady Programowej
prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch