

## KONFERENCJA Nowoczesne nawierzchnie drogowe

Recykling  
w konstrukcjach  
nawierzchni drogowych



Ministerstwo  
Infrastruktury

Patronat Honorowy  
Ministra Infrastruktury  
- Andrzeja Adamczyka



Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad

Patronat Honorowy  
Generalnego Dyrektora  
Dróg Krajowych i Autostrad

PATRONAT INSTYTUCJONALNY:



pkd

Polski Kongres Drogowy

Konferencja współfinansowana ze środków  
Ministerstwa Edukacji i Nauki  
w ramach programu



Doskonała  
Nauka

### Konferencja

**"Nowoczesne nawierzchnie drogowe" - Recykling w konstrukcjach nawierzchni drogowych**  
18 października 2023 r., Warszawa

Instytut Badawczy Dróg i Mostów serdecznie zaprasza na międzynarodową konferencję "Nowoczesne nawierzchnie drogowe" - Recykling w konstrukcjach nawierzchni drogowych.

Recykling stał się w dzisiejszych czasach koniecznością wynikającą m.in. z założeń gospodarki o obiegu zamkniętym. A budownictwo drogowe jest dziedziną, która z wielu powodów jest szczególnie predysponowana do stosowania recyklingu. Jego wykorzystanie pozwala bowiem uzyskać istotne korzyści przy budowie nowych dróg, ich remontach i przebudowach oraz umożliwia wykorzystanie odpadów z innych dziedzin gospodarki.

Konferencja ma na celu pokazanie aspektów naukowo-technicznych związanych z zastosowaniem recyklingu w obszarze drogownictwa, z uwzględnieniem doświadczeń krajowych i zagranicznych. Tematyka konferencji obejmuje następujące zagadnienia:

- recykling nawierzchni asfaltowych,
- recykling nawierzchni betonowych,
- recykling głęboki z zastosowaniem mieszanek MCE i asfaltu spienionego,
- stosowanie dodatków do mieszanek mineralno-asfaltowych i betonu pochodzących z recyklingu,
- wykorzystanie materiałów odpadowych z różnych gałęzi przemysłu jako materiałów alternatywnych,
- wskazanie korzyści ekonomicznych stosowania recyklingu,
- ocena wpływu na środowisko.

Mamy nadzieję spotkać się w szerokim gronie osób zainteresowanych tematem. Serdecznie zapraszamy przedstawicieli firm wykonawczych, biur projektowych, zarządców dróg oraz pracowników naukowych i studentów.

Szczegółowe informacje: [mrp23.ibdim.edu.pl](http://mrp23.ibdim.edu.pl)