



Sekcja Nauk Technicznych
Towarzystwa Naukowego Płockiego

zaprasza na odczyt

dr. inż. Jacka Olszackiego

UTRZYMANIE ASFALTOWYCH NAWIERZCHNI POROWATYCH

16 maja 2019 r. (czwartek), godz. 17.00

Towarzystwo Naukowe Płockie
Płock, pl. Narutowicza 8

wstęp wolny

We wstępie referatu zostaną przedstawione podstawowe informacje na temat charakterystyki asfaltowych nawierzchni porowatych. Główna część referatu będzie dotyczyć zasad prawidłowego utrzymania tych nawierzchni w okresach temperatur dodatnich i ujemnych. W utrzymaniu w okresie wiosennym i jesiennym – oprócz informacji o podstawowych metodach diagnostycznych – zostaną przedstawione wskazówki dotyczące remontów cząstkowych, odróżniające tego rodzaju prace w porównaniu z remontami cząstkowymi na nawierzchniach tradycyjnych. W zakresie utrzymania zimowego zostaną zaprezentowane zasady odśnieżania, zapobiegania i likwidacji śliskości oraz wytyczne stosowania środków chemicznych w tych zabiegach.

Dr inż. Jacek Olszacki jest budowląncem i pracownikiem naukowo-badawczym. Kieruje Zespołem Analiz i Badań w Biurze Rozwoju PKN ORLEN S.A. Specjalizuje się w drogownictwie, ze szczególnym uwzględnieniem tematyki badawczej asfaltów i mieszanek mineralno-asfaltowych. Posiada również praktyczne doświadczenie w budowie, naprawach i uszczelnieniach asfaltowych i betonowych nawierzchni dróg i lotnisk.

Przewodniczący Sekcji Nauk Technicznych TNP – **mgr Andrzej Borczuk**