

SEMINARIUM NAUKOWE
z okazji
40-lecia pracy naukowo – dydaktycznej
doc. dr inż. Marcelego Dziurli

Kielce – marzec 1996

Politechnika
Kielce



Świętokrzyska
1996

SPIS TREŚCI

1. Cz. LEWINOWSKI: DZIAŁALNOŚĆ ZAWODOWA, NAUKOWA I DYDAKTYCZNA DOC. DR INŻ. MARCELEGO DZIURLI	3
2. H. BANACH-PASZKIEWICZ, A. DOBROWOLSKI, M. IWAŃSKI: ZAGADNIENIE SZORSTKOŚCI NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH W ŚWIELE NOWYCH TECHNOLOGII BETONÓW ASFALTOWYCH ODPORNYCH NA ODKSZTAŁCENIA TRWAŁE	9
3. T. BOROWICZ: ITERACYJNE ROZWIĄZYWANIE RÓWNAŃ KOŁOKACYJNYCH OBCIĄŻEŃ RUCHOMYCH	15
4. M. DZIURLA: NIEKTÓRE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE DROGOWYCH MOSTÓW BETONOWYCH	23
5. M. IWAŃSKI, A. DOBROWOLSKI: NAWIERZCHNIE BITUMICZNE ODPORNE NA KOLEINOWANIE	31
6. Z. KOWAL: EFEKT SWOBODNEGO BRZEGU W ŚCISKANYCH PRĘTACH KOMPOZYTOWYCH	39
7. J.Z. MIRSKI: TWORZENIE SIATEK DWUWARSTWOWYCH Z PRZEKSZTAŁCEN CZWORÓŚCIANU FOREMNEGO	45
8. W. NOWAK: ODDZIAŁYWANIE PRZESEŁ MOSTOWYCH NA PŁYTĘ UCIĄGLAJĄCĄ	51
9. W. PRZYBYŁOWICZ, G. ŁAGOWSKI: WYNIKI BADAŃ GEOLOGICZNO- INŻYNIERSKICH W PRAWIE BUDOWLANYM	57
10. M. SKAWIŃSKI, J. SKAWIŃSKI: WERYFIKACJA MODELU OBLICZENIOWEGO PRZESEŁA MOSTOWEGO Z BELEK U PRZEZ BADANIE W CZASIE PRÓBNEGO OBCIĄŻENIA	63

