

zeszyty naukowe

PL ISSN 0239-4952

politechniki świętokrzyskiej

budownictwo

28



Kielce 1989

Spis treści

1. CZESŁAW LINCZOWSKI: Analiza statystyczna cykli realizacji budynków mieszkalnych	5
2. CZESŁAW LINCZOWSKI, STEFAN SZĄLKOWSKI: Badania chronometryczne przebiegu robót montażowych na przykładzie wybranych budów	19
3. CZESŁAW LINCZOWSKI: Ocena stanu jakości mieszkań w budynkach wielorodzinnych realizowanych z prefabrykatów wielkopłytowych	33
4. CZESŁAW LINCZOWSKI, EDMUNDAS ZAWADSKAS, ROMUALDAS GINEVICIUS: Ocena działalności przedsiębiorstw budowlanych metodą taksonomii wrocławskiej	41
5. ANNA MORĄG-PROKOP: Niektóre problemy optymalizacji procesów realizowanych przy zastosowaniu metod programowania sieciowego	51
6. ANNA MORĄG-PROKOP, JAROSŁAW PIROG: Analiza niektórych wskaźników uzyskiwanych w przedsiębiorstwach budowlanych o różnej liczbie zatrudnionych /na przykładzie województwa kieleckiego/	59
7. PAWEŁ BAZANSKI: Próba optymalizacji projektowania tras przejazdów samochodowych transportujących kruszywo dla potrzeb budownictwa	75
8. BRONISŁAW WAWRZYŃKIEWICZ, MAREK IWANSKI: Metody wyboru systemowych rozwiązań na przykładzie systemu komunikacyjnego	85
9. TOMASZ KOZŁOWSKI: Analityczna metoda obliczania czasu rozmrażania gruntu	95
10. BARBARA NOWAK: Przegląd aparatury do badania przydatności, przebiegu i skuteczności zagęszczania gruntów udarami o dużej energii /UDE/	111
11. KAZIMIERZ PIETRZYK: Biologiczna zabudowa skarpy drogi za pomocą "żywego rusztowania"	131
12. KAZIMIERZ PIETRZYK: Realizacja nasypów drogowych na autostradzie Kraków - Katowice /odcinek Balice - Chrzanów/	139
13. TADEUSZ SZARANIEC: Nośność krótkich pali piramidalnych obciążonych siłą poziomą i pionową	159
14. TADEUSZ SZARANIEC, KAZIMIERZ SOKOŁOWSKI: Graniczna nośność podłoża w świetle porównań wyników badań modelowych z wynikami metod obliczeniowych	169
15. TADEUSZ SZARANIEC: Nośność boczna krótkich pali piramidalnych	181
16. KAZIMIERZ SOKOŁOWSKI, TADEUSZ SZARANIEC: Wyznaczanie naprężeń krytycznych podłoża pod fundamentami kołowymi	205
17. TADEUSZ SZARANIEC: Krótkie pale piramidalne - warunki ich zastosowań w praktyce	213
18. TADEUSZ SZARANIEC: Wibrodynamiczna metoda obliczania nośności pali piramidalnych	225

19. LESZEK FARYNIAK: Technologia betonu sporządzonego przy użyciu polskich cementów glinowych "Górkal"	235
20. ZDZISŁAW PIASTA, JERZY PIASTA, ZBIGNIEW RUSIN: Second order response surface designs in concrete research	255
21. LECH RUDZIŃSKI: Właściwości reologiczne zaczynów z cementami ekspansywnymi	285
22. LECZ RUDZIŃSKI: Płynięcie zaczynów cementowych	313