

PL ISSN 0239-4952

zeszyty naukowe
politechniki świętokrzyskiej

budownictwo
20



Kielce 1985

Spis treści

1.	DANUTA JABIŃSKA, DANUTA WOJDAŁ: Wpływ usytuowania dodatkowej warstwy ocieplającej na parametry ciepłno-wilgotnościowe ścian zewnętrznych	5
2.	WIKTOR PRZYBYŁOWICZ: Wrodzona-jednostajna anizotropia piasków	21
3.	WIKTOR PRZYBYŁOWICZ: Preparowanie modeli niektórych struktur ziarnistych dla celów identyfikacji ich właściwości mechanicznych	33
4.	HALINA MAJOR: Ocena jednorodności projektowej dróg lokalnych o $V_p = 60$ km/h	51
5.	TADEUSZ SZARANIEC: Z zagadnień obliczania nośności pali piramidalnych	63
6.	TADEUSZ SZARANIEC: Zwiększenie w czasie nośności pali pogiętych w gruntach speistych	73
7.	EWA KULLIG, DANUTA M. CZAKIS-SUWIKOWSKA: Procesy kompleksowania ołowiu /II/ z anionami kwasów alifatycznych w roztworze wodnym	87
8.	LUCJAN KAMIONKA: Model przestrzeni zorganizowanej w aspekcie rekreacji w strefie oddziaływania przemysłu rejon Nowiny	113
9.	LUCJAN KAMIONKA: Zastosowanie metody waloryzacji w celu wyboru terenów dla rozwoju rekreacji w Białym Zagłębiu ...	125
10.	STEFAN GOSZCZYŃSKI, BARBARA GEROMLIN, JAROSŁAW MUCHA: Ugięcia długotrwale belek z piaskobetonu	135
11.	GRZEGORZ ŁAGOWSKI, STEFAN GOSZCZYŃSKI, BARBARA GOSZCZYŃSKA: Prace nad zabezpieczeniem konstrukcji zespołu klasztornego O.O. Cystersów w Jędrzejowie	151
12.	JÓZEF CIŚŁO, RYSZARD WOJTAŚ: Badania dotyczące zastosowania soli sodowej, kwasu 9-/1-dodecylo-/korbazolosulfonowego w procesie korozji stali węglowej w roztworach kwasu siarkowego	165
13.	HENRYK KATOWICZ-KOWALEWSKI: Maszyna do mieszkania-ewolucja pojęcia i jego obecność w architekturze XX w	173
14.	TOMASZ KOZŁOWSKI: Dyskusja na temat obliczania głębokości Przemarzania podłoża gruntowego	183