

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Eugeniusz BARON, Stefan MAKOSZ, Szczepan WYRA - Awaryjność liniowych obiektów infrastruktury podziemnej na wybranym terenie objętym wpływami eksploatacji górniczej .....	5
2. Maciej GRYZMAŃSKI - Problem modułu odkształcenia w mechanice gruntów .....	13
3. Zbigniew JEZIENICKI, Zbigniew KOŁACZ - Określanie kontaktowych sił stycznych i normalnych w ławach fundamentowych posadowionych na poziomie rozluźnianym podłożu górniczym .....	21
4. Bogdan KAWALEC, Zenobia KOPKA, Jerzy SĘKOWSKI - Przydatność mąd rzecznych i gruntów niespoistych oraz ich mieszanin do budowy obwałowań rzek Wisły i Soły .....	29
5. Kazimierz KŁOSEK, Leszek LITWINOWICZ, Stanisław ZIMNOCH - Deformacje kolejowych budowli ziemnych na terenach górniczych w świetle eksperymentów modelowych oraz badań poligonowych .....	37
6. Kazimierz Kłosek, Andrzej MAJDE - Wpływ deformacji górniczych na współdziałanie nawierzchni kolejowej z podtorzem w świetle pewnych pomiarów i obserwacji terenowych .....	47
7. Ewa KONONOWICZ, Franciszek PIETRUCHA - Kryterium ruchowe klasyfikacji przejazdów kolejowych w ujęciu teorii masowej obsługi.	55
8. Leszek LITWINOWICZ - Zmiana wytrzymałości gruntów pod wpływem rozluźnienia wywołanego eksploatacją górniczą .....	65
9. Stefan MERCIK - Wybrane zagadnienia z zakresu pomiarów realizacyjnych związanych z budową wytwórni betonów komórkowych w Iraku .....	73
10. Adam NOWAKOWSKI, Barbara TUMIDAJEWICZ - O pewnym algorytmie wyznaczania poziomych przemieszczeń i odkształceń liniowych obiektów na terenach górniczych .....	85
11. Jacek PIECZYRAK - Graniczne obciążenie podłoża gruntowego fundamentem o podstawie kwadratowej w ujęciu Bieriezancewa .....	97
12. Jacek PIECZYRAK - Współczynniki kształtu, uwzględniające wpływ przestrzennej pracy podłoża gruntowego na jego nośność graniczną .....	103
13. Jerzy SĘKOWSKI, Andrzej SOCZAWA - Zagęszczalność gruntów rodzimych i antropogenicznych metodą wibracyjną .....	109
14. Anna ŻAK - Metody poszukiwania najkrótszych ścieżek w sieciach	117