

ZAKŁAD MECHANIKI OŚRODKÓW CIĄGLYCH  
P O L S K I E J A K A D E M I I N A U K

---

# ROZPRAWY INŻYNIERSKIE

I

FRANCISZEK SZELAŃGOWSKI

Rozwiązanie zagadnienia płaskiego teorii sprężystości w układzie  
współrzędnych prostokątnych

O pewnych szczególnych przypadkach wytrzymałości tarczy  
nieograniczonej z odmiennym ośrodkiem zarysu eliptycznego

---

W A R S Z A W A

1 9 5 3

# ROZPRAWY INŻYNIERSKIE

ZAWIERAJĄ PRACE BADAWCZE Z ZAKRESU TEORII SPRĘŻYSTOŚCI  
I PLASTYCZNOŚCI, HYDRO- I AEROMECHANIKI, TERMODYNAMIKI  
ORAZ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW KONSTRUKCJI

K O M I T E T R E D A K C Y J N Y

WITOLD NOWACKI - PRZEWODNICZĄCY  
JULIAN BONDER, MICHAŁ BROSZKO  
WACŁAW OLSZAK, BOHDAN STEFANOWSKI  
STANISŁAW TURSKI, WITOLD WIERZBICKI  
JERZY NOWIŃSKI - SEKRETARZ NAUKOWY

Adres Redakcji  
WARSZAWA, ul. Śniadeckich 8, I p.

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE