

## SPIS TREŚCI

J. Szpilecki — Wspomnienie o mgr inż. Zbigniewie Torońskim . . . . .	3
S. Łanowy — Porównanie metod iteracyjnych dla rozwiązywania równań rzeczywistych . . . . .	5
R. Bartłomiejczyk — Warunki zbieżności dla metody Koniga przybliżonego rozwiązywania równań rzeczywistych . . . . .	19
R. Bartłomiejczyk, F. Przybylak — Proste wyprowadzenie i warunki zbieżności metody Schrodera przybliżonego rozwiązywania równań rzeczywistych . . . . .	31
K. Szałajko — Rozwiązanie zagadnienia bioharmonicznego w pewnym obszarze przestrzennym . . . . .	37
M. Palej — Analiza wierności stycznych do dowolnej kwadryki krzywoliniowej w uogólnionym rzucie stereograficznym . . . . .	51
J. Szpilecki — Tensor podatności elektrycznej i magnetycznej oraz oporu charakterystycznego plazmy ciała stałego o własnościach ferroelektryka i ferromagnetyka . . . . .	61
J. Szpilecki — Stan nieustalony w plazmie ciała stałego o własnościach ferroelektryka i ferromagnetyka w przybliżeniu liniowym . . . . .	75
T. Zakrzewski — Wpływ elektronów zewnętrznych na przewodnictwo cieczy dielektrycznych część I . . . . .	87
T. Zakrzewski — Wpływ elektronów zewnętrznych na przewodnictwo cieczy dielektrycznych część II . . . . .	105
E. Kowalska, J. Mizera, H. Jakóbiec — Wpływ pola ultradźwiękowego na krystalizację i wytrącanie wybranych związków nieorganicznych . . . . .	121
J. Gmyrek — Problem stosunku $cp/cv$ w cieczach a konstytucja chemiczna . . . . .	131
W. Łukaszek — Wyznaczanie gęstości materiałów drewnopochodnych przy wykorzystaniu krzywej absorpcji promieniowania gamma . . . . .	145
A. Błach — Przyczynek do rozwinięć powierzchni storzkowych obrotowych . . . . .	155
J. Kajrunajtys — O szczególnym przypadku przenikań powierzchni stożkowych . . . . .	161
W. Sobieszek — O pewnych numerycznych aspektach rozwiązywania równań funkcyjnych programowania dynamicznego . . . . .	169