

# **I Konferencja „Flawonoidy i ich zastosowanie”**

## **Spis prezentowanych prac**

Dr hab. Jan Oszmiański, prof. n., mgr inż. Anna Sokół-Łętowska, Akademia Rolnicza, Wrocław, prof. dr hab. Eliza Lamer-Zarawska, Akademia Medyczna, Wrocław

### **Przemiany flawonoidów w reakcjach utleniających i ich zastosowanie jako przeciwutleniaczy**

Prof. dr hab. Jadwiga Wilska-Jeszka; mgr Anna Podsędek, Politechnika Łódzka

### **Proantocyjanidyny - struktura, właściwości i metody analizy**

Dr hab. Maria Kopacz; prof. n., prof. dr hab. Stanisław Kopacz, Politechnika Rzeszowska

### **Sulfonowe pochodne niektórych flawonoidów i ich zastosowanie**

Dr Janusz Pusz, dr hab. Maria Kopacz, prof. n., prof. dr hab. Stanisław Kopacz, Politechnika Rzeszowska

### **Związki kompleksowe flawonoidów oraz ich sulfonowych pochodnych**

Dr Zenon Czuba, dr Wojciech Król, Śląska Akademia Medyczna, Zabrze - Rokitnica

### **Rola flawonoidów w procesach wolnorodnikowych aktywnych neutrofilów**

Dr Wojciech Król, lek. med. Szymon Dworniczak, dr Zenon Czuba, Śląska Akademia Medyczna, Zabrze - Rokitnica

### **Flawonoidy w przebiegu reperfuzji po mechanicznym niedokrwieniu**

Dr n. med. Bogusław Czerny, prof. dr hab. Anna Put, Pomorska Akademia Medyczna, Szczecin

### **Detoksykacyjne działanie sulfonowych pochodnych kwercetyny**

Prof. dr hab. Jadwiga Robak, Uniwersytet Jagielloński, Kraków; dr hab. Maria Kopacz, prof. n., Politechnika Rzeszowska

### **Właściwości przeciwutleniające flawonoidów**

Dr hab. n. farm. Jan Gudej, Akademia Medyczna, Łódź

### **Związki fiawonoidowe rodzaju *Althaea L***

Prof. dr hab. Iwona Wawer, Akademia Medyczna, Warszawa; dr Jan Malinowski, mgr Agnieszka Zielińska, Uniwersytet Warszawski

### **<sup>13</sup>C CP MAS NMR kwercetyny, trycyny i prostych fenoli**

Dr n. farm. Elżbieta Zyner, prof. dr hab. Krzysztof Kostka, Akademia Medyczna, Łódź

### **Kompleksy oksymów flawanonu i ich fosforowych pochodnych z metalami grup przejściowych**

Dr hab. inż. Jan Kalemekiewicz, prof. n., Politechnika Rzeszowska

### **Badania ekstrakcji jonów Zn(II), Cd(II), Cu(II) i Ag(I) z kwercetyną w układach siarczanowych**