

VII Konferencja „Flawonoidy i ich zastosowanie”

Maria KOPACZ, Anna KUŹNIAR, Dorota NOWAK
Hydroksyflawony jako odczynniki analityczne

Edyta KOSTRZEWA-SUSŁOW, Jadwiga DMOCHOWSKA-GŁADYSZ,
Tomasz JANECZKO
Właściwości przeciwutleniające pochodnych flawanonu uzyskanych na drodze transformacji
mikrobiologicznych

Tadeusz PIETRYGA
Indeksy filowości flawonoidów

Wiesława BYLKA, Iwona KRASZKIEWICZ
Aktywność hepatoprotekcyjna związków flawonoidowych

Wojciech KRÓL, Ewelina SZLISZKA
Znaczenie flawonoidów w chemoprewencji chorób nowotworowych

Ewa WITKOWSKA-BANASZCZAK, Wiesława BYLKA
Aktywność antyoksydacyjna i zawartość związków fenolowych
w *Trollius europaeus* L.

Ewelina SZLISZKA, Wojciech KRÓL
Wzmacnianie naturalnych mechanizmów odporności przeciwnowotworowej z udziałem
TRAIL przez flawonoidy w badaniach *in vitro* raka gruczołu krokowego

Alfreda GRACZYK, Agata NOWAK-STĘPNIOWSKA,
Aneta BOMBALSKA
Rola bioflawonoidów w stymulacji układu immunologicznego

Wojciech ZAPAŁA
Modelowanie procesu retencji wybranych flawonoidów w RP-HPLC z triakontylową fazą
stacjonarną

Stanisław KALISZ
Wpływ dodatku wybranych ekstraktów roślinnych na stabilność składników biologicznie
aktywnych oraz właściwości przeciwutleniające soków truskawkowych

Stanisław KALISZ
Optymalizacja doboru dawek ekstraktu kudzu na zachowalność substancji biologicznie
aktywnych w sokach truskawkowych

Iwona ŚCIBISZ, Marta MITEK, Andrzej GASIK
Zmiany w zawartości antocyjanów w owocach borówki wysokiej podczas procesu
otrzymywania soku

Małgorzata REDZYŃSKA, Anna PODSEDEK, Maria KOZIOŁKIEWICZ
Stabilność i aktywność biologiczna związków polifenolowych czerwonej kapusty w warunkach trawienia *In Vitro*

Dorota SOSNOWSKA, Sylwia GORLACH, Anna PODSEDEK, Karolina SZEWCZYK
Flawanole pigwowca japońskiego – charakterystyka i aktywność biologiczna

Anna SOKÓŁ-ŁĘTOWSKA, Alicja Z. KUCHARSKA
Aktywność antyoksydacyjna nalewek z czarnych porzeczek

Alicja Z. KUCHARSKA, Anna SOKÓŁ-ŁĘTOWSKA
Zawartość barwników antocyjanowych i aktywność antyoksydacyjna soków z owoców derenia (*Cornus mas* L.)

Jadwiga MANIEWSKA, Aleksander KOLL, Katarzyna CIEŚLIK-BOCZULA,
Wiesław SZEJA, Jadwiga ZAWISZA, Andrzej B. HENDRICH
Oddziaływanie pochodnych genisteiny z dwuwarstwami lipidowymi – badania kalorymetryczne i ATR-IR

Zenon P. CZUBA, Maria KOPACZ, Dorota NOWAK, Elżbieta WOŹNICKA, Anna KUŹNIAR, Tadeusz SADOWSKI, Wojciech KRÓL
Aktywność komórek żernych w obecności kompleksów: miedzi(II) z moryną, miedzi(II) z rutyną oraz cynku(II) z moryną

Ewelina SZLISZKA, Joanna BRONIKOWSKA, Maciej DOMINO, Wojciech KRÓL
Cytotoksyczny efekt działania apigeniny lub jej pochodnych w skojarzeniu z ligandem czynnika martwicy nowotworu indukującego apoptozę w stosunku do komórek LNCaP

Maria KOPACZ, Anna KUŹNIAR, Dorota NOWAK
Badania reakcji utleniania kwercetyny i kwasu kwercetyno-5'-sulfonowego (QSA) jonami As(V) i Tl(III)

Ewelina SZLISZKA, Joanna BRONIKOWSKA, Aleksandra HERMAN, Wojciech KRÓL
Uwrażliwienie komórek raka pęcherza moczowego na cytotoksyczne działanie ligandu czynnika martwicy nowotworu indukującego apoptozę po zastosowaniu genisteiny lub aminogenisteiny

Elżbieta WOŹNICKA, Maria KOPACZ
Kompleksy jonów lantanowców(III) z moryną

Dorota NOWAK, Anna KUŹNIAR, Maria KOPACZ, Stanisław KOPACZ
Kompleksy jonów tulu(III), iterbu(III) i lutetu(III) z kwercetyną

Janusz PUSZ, Bogdan PAPCIAK, Wojciech ZAPAŁA
Badania równowag reakcji kompleksowania chryzyny z wybranymi jonami metali w roztworach woda - 1,4-dioksan

Joanna BRONIKOWSKA, Ewelina SZLISZKA, Zenon P. CZUBA, Wojciech KRÓL
Zastosowanie octowej pochodnej flawonu (FAA) w kombinacji z TRAIL w stosunku do komórek SW780