

## Prace magisterskie realizowane w K i Z Farmakognozji dla kierunku Kosmetologia i Analityka medyczna

2012

Porównanie właściwości przeciwutleniających wybranych surowców roślinnych stosowanych w kremach opóźniających efekty starzenia się skóry
Poszukiwanie związków biologicznie czynnych, mających zastosowanie w kosmetologii, w roślinach z rodziny <i>Poaceae</i>
Poszukiwanie potencjalnych roślinnych źródeł związków triterpenowych o znaczeniu kosmetycznym wśród krajowych roślin dziko rosnących.
Surowce roślinne stosowane w leczeniu trądziku pospolitego ( <i>Acne vulgaris</i> ) – praca pogładowa
Surowce roślinne stosowane w pielęgnacji cery ze skłonnością do rozszerzania się naczyń krwionośnych” – praca pogładowa

2013

Oleje i woski roślinne stosowane w kosmetyce
Żywice i balsamy roślinne stosowane w kosmetyce
Surowce roślinne zawierające związki siarkowe- znaczenie w kosmetologii

2014

Wybrane surowce roślinne przydatne w regeneracji skóry.
Przegląd surowców roślinnych o działaniu fotouczulającym
Poszukiwania substancji aktywnych wykorzystywanych w kosmetologii, w dziko rosnących roślinach z rodziny <i>Brassicaceae</i> .
Badanie zawartości związków czynnych w wybranych, roślinnych surowcach egzotycznych wykorzystywanych w kosmetologii
Badanie zawartości związków czynnych w wybranych, olejkowych surowcach kosmetycznych
Porównanie zawartości związków polifenolowych w wybranych surowcach roślinnych stosowanych w pielęgnacji cery ze skłonnością do rozszerzania się naczyń krwionośnych.

2015

Analiza porównawcza zawartości związków czynnych w wybranych gatunkach z rodzaju Szałwia - <i>Salvia</i> L. ( <i>Lamiaceae</i> ). – eksperymentalna – farmacja
Analiza porównawcza zawartości związków czynnych w wybranych gatunkach z rodzaju Nawłóć - <i>Solidago</i> L. ( <i>Asteraceae</i> ). – eksperymentalna – farmacja
Analiza porównawcza zawartości związków czynnych i aktywności przeciwutleniającej owocu róży ( <i>Rosae pseudo-fructus</i> ) pochodzącego z różnych źródeł. – eksperymentalna

2015- Analityka medyczna

Ocena zawartości związków czynnych w handlowych próbkach <i>Rosmarini folium</i> (liść rozmarynu).
Ocena zawartości związków czynnych w handlowych próbkach <i>Lavandulae flos</i> (kwiat lawendy).