

Kosmetologia studia I stopnia/stacjonarne						
Tematy prac dyplomowych i magisterskich na rok 2018/2019						
	Nazwisko, imię promotora	Temat pracy	Kierunek, rok, forma studiów	Liczba studentów proponowanych do realizacji tematu	Krótką charakterystyka pracy, planowane metody badawcze	Katedra
1	dr hab. Piotr Krupa. Prof. AJD	Kosmetyki i zanieczyszczenia grzybowe często stosowanych preparatów	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca o charakterze kompilacyjnym i badawczym. W praktycznym aspekcie sprawdzana będzie czystość mikrobiologiczna wybranych często stosowanych kosmetyków.	Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii
2	dr hab. Piotr Krupa. Prof. AJD	Kosmetyki i zanieczyszczenia bakteryjne często stosowanych preparatów	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca o charakterze kompilacyjnym i badawczym. W praktycznym aspekcie sprawdzana będzie czystość mikrobiologiczna wybranych często stosowanych kosmetyków.	Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii
3	dr hab. Piotr Krupa. Prof. AJD	Znaczenie sterylizacji i dezynfekcji w kosmetologii.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca o charakterze kompilacyjnym i badawczym. W praktycznym aspekcie sprawdzana będzie skuteczność stosowanych w kosmetologii metod sterylizacji i dezynfekcji.	Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii
4	dr n.med. A. Berdowska	Witamina D a choroby skóry	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Witamina D - charakterystyka chemiczna, szlak syntezy w organizmie człowieka, znaczenie biologiczne, zmiany skórne związane z niedoborem witaminy D, produkcja przemysłowa witaminy D, zastosowanie witaminy D w dermatologii (dawkowanie, wskazania, przeciwwskazania, hiperwitaminoza). Ankieta dotycząca wiedzy na temat witaminy D oraz jej stosowania przez grupę badaną.	Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii
5	dr n.med. A. Berdowska	Retinoidy w leczeniu dermatologicznym	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Retinoidy - charakterystyka chemiczna, przemysłowe metody produkcji, znaczenie biologiczne dla organizmu człowieka, mechanizmy działania, wykorzystanie w dermatologii (wskazania, przeciwwskazania, możliwe skutki uboczne). Ankieta dotycząca wiedzy na temat retinoidów oraz ich ewentualnego stosowania przez grupę badaną.	Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii
6	dr n.med. A. Berdowska	Pierwotny i wtórny obrzęk limfatyczny	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Wyjaśnienie patomechanizmu powstawania obrzęku limfatycznego. Obrzęk limfatyczny pierwotny i wtórny, klasyfikacja. Przyczyny obrzęku, jego objawy, postępowanie w obrzęku, możliwe powikłania. Ankieta dotycząca wiedzy na temat obrzęku limfatycznego i postępowania w jego przypadku.	Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii
7	dr Myga-Nowak Magdalena	Ocena stanu skóry głowy u dzieci w wieku szkolnym	Kosmetologia, studia stacjonarne	2	Celem pracy jest ocena stanu skóry głowy przy pomocy badania trychologicznego u dzieci w wieku szkolnym	Katedra Nauk Biomedycznych
8	dr Myga-Nowak Magdalena	Ocena stanu skóry głowy u studentów	Kosmetologia, studia stacjonarne	2	Celem pracy jest ocena stanu skóry głowy przy pomocy badania trychologicznego u studentów	Katedra Nauk Biomedycznych
9	mgr Dorota Bojanek-Mazur (op. dr M. Myga-Nowak)	Skóra w okresie menopauzy	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie przeanalizowanie budowy skóry oraz zmian towarzyszących kobietom w okresie menopauzy z uwzględnieniem przyczyn. Przedstawienie propozycji skutecznych zabiegów z zakresu kosmetologii oraz medycyny estetycznej.	Katedra Nauk Biomedycznych

10	mgr Dorota Bojanek-Mazur (op. dr M. Myga-Nowak)	Ekstrakty roślinne stosowane w terapii skóry trądzikowej	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie przegląd oraz analiza roślin z których pozyskiwane są ekstrakty stosowane przy terapii skóry trądzikowej. Proszę uwzględniając aspekt praktyczny w pracy.	Katedra Nauk Biomedycznych
11	mgr Dorota Bojanek-Mazur (op. dr M. Myga-Nowak)	Terapia dwutlenkiem węgla - karboksyterapia	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie przeanalizowanie zastosowania Karboksyterapii w kosmetologii.	Katedra Nauk Biomedycznych
12	mgr Dorota Bojanek-Mazur (op. dr M. Myga-Nowak)	Składniki aktywne stosowane w produktach antycellulitowych	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie przegląd wybranych substancji aktywnych stosowanych w preparatach antycellulitowych. Przeanalizowanie substancji oraz mechanizmu działania.	Katedra Nauk Biomedycznych
13	dr Myga-Nowak Magdalena, dr Barbara Kucharczyk	Ocena stanu skóry głowy u dzieci w wieku szkolnym	Kosmetologia, studia stacjonarne	4	Celem pracy jest ocena stanu skóry głowy przy pomocy badania trychologicznego oraz konsultacji dermatologicznych u dzieci w wieku szkolnym	Katedra Nauk Biomedycznych
14	dr Myga-Nowak Magdalena, dr Barbara Kucharczyk	Ocena stanu skóry głowy u studentów	Kosmetologia, studia stacjonarne	4	Celem pracy jest ocena stanu skóry głowy przy pomocy badania trychologicznego oraz konsultacji dermatologicznych u studentów	Katedra Nauk Biomedycznych
15	mgr Ewa Starczewska (op. dr M. Myga-Nowak)	Kosmetolog a technik usług kosmetycznych - świadomość dzisiejszego społeczeństwa	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie opinii klientek o poziomie wykształcenia a jakością usług w wybranych gabinetach kosmetycznych. Badanie ankietowe.	Katedra Nauk Biomedycznych
16	mgr Ewa Starczewska (op. dr M. Myga-Nowak)	Rola poszczególnych witamin stosowanych w zabiegach kosmetycznych	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie działania poszczególnych witamin wykorzystywanych w zabiegach kosmetycznych.	Katedra Nauk Biomedycznych
17	mgr Ewa Starczewska (op. dr M. Myga-Nowak)	Retinol stosowany w kosmetologii	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Retinol - charakterystyka chemiczna, mechanizmy działania, korzyści, wykorzystanie w kosmetologii (wskazania, przeciwwskazania, możliwe skutki uboczne). Głównym celem pracy będzie zbadanie wpływu retinolu na skórę.	Katedra Nauk Biomedycznych
18	mgr Ewa Starczewska (op. dr M. Myga-Nowak)	Znaczenie kawy w kosmetologii.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie właściwości kofeiny w pielęgnacji skóry i włosów.	Katedra Nauk Biomedycznych
19	dr Majchrzak Barbara	Owoce wykorzystywane w kosmetyce.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Charakterystyka wybranych gatunków roślin, w przypadku których surowcem kosmetycznym są owoce i nasiona. Ich właściwości i zastosowanie. Elementem pracy będzie przeprowadzenie ankiety wśród wybranej grupy osób na temat możliwości wykorzystania owoców i nasion w kosmetyce.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
20	dr Majchrzak Barbara	Liście roślin jako surowiec kosmetyczny.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Charakterystyka wybranych gatunków roślin, w przypadku których surowcem kosmetycznym są liście. Ich właściwości i zastosowanie. Elementem pracy będzie przeprowadzenie ankiety wśród wybranej grupy osób na temat możliwości wykorzystania roślin w kosmetyce, w przypadku których surowcem są liście.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
21	dr Majchrzak Barbara	Surowce kosmetyczne pochodzenia roślinnego.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Charakterystyka wybranych surowców kosmetycznych pochodzenia roślinnego. Elementem pracy będzie przeprowadzenie ankiety wśród wybranej grupy osób na temat możliwości wykorzystania surowców roślinnych w domowych zabiegach kosmetycznych.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
22	dr Renata Musielińska	Ocena skuteczności stosowania preparatów zawierających olejki roślinne w opinii kobiet	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie poznanie opinii kobiet na temat skuteczności stosowania preparatów zawierających olejki roślinne. Badanie ankietowe.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska

23	dr Renata Musielińska	Ocena stanu wiedzy kosmetologów na temat substancji toksycznych w ich środowisku pracy	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie stanu wiedzy kosmetologów o substancjach toksycznych w ich środowisku pracy. Badanie ankietowe.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
24	dr Renata Musielińska	Fitokosmetyka - ocena skuteczności stosowania preparatów na bazie surowców roślinnych w opinii kobiet	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie poznanie opinii kobiet na temat skuteczności stosowania preparatów na bazie surowców roślinnych. Badanie ankietowe.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
25	Bąbelewska Agnieszka	Pielęgnacja wybranych typów skóry i włosów przy wykorzystaniu ziół.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie opinii klientek na temat jakości i skuteczności stosowania kosmetyków ziołowych do pielęgnacji wybranych typów skóry i włosów.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
26	Bąbelewska Agnieszka	Surowce kosmetyczne pochodzenia roślinnego.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie poznanie opinii kosmetologów na temat wykorzystania surowców pochodzenia roślinnego w gabinetach kosmetycznych. Badania ankietowe.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
27	Bąbelewska Agnieszka	Skuteczność nowoczesnych technik w medycynie estetycznej	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie poznanie opinii klientek na temat skuteczności nowoczesnych technik w medycynie estetycznej. Badania ankietowe.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
28	dr Cezary Gębicki	Odzwierzęce preparaty kosmetyczne - wczoraj i dziś	Kosmetologia, studia stacjonarne	2	Przegląd najczęściej używanych w kulturze europejskiej (na różnych etapach jej rozwoju) preparatów odzwierzęcych pochodzących od gatunków kręgowców i bezkręgowców. Charakterystyka ich właściwości biologicznych i fizykochemicznych. Opis zastosowania preparatów w kosmetyce oraz w medycynie niektórych schorzeń skórnych. Badania ankietowe wybranych grup społecznych, dotyczące znajomości odzwierzających preparatów kosmetycznych oraz postaw związanych z ich stosowaniem. Ankiety oraz publikacje źródłowe i opracowania specjalistyczne.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
29	dr Cezary Gębicki	Budowa i funkcje skóry u kręgowców	Kosmetologia, studia stacjonarne	2	Opis głównych typów budowy skóry u ryb, płazów, gadów, ptaków i ssaków, ze szczególnym uwzględnieniem rzędu ssaków naczelnych. Charakterystyka wytworów skórnych spotykanych w poszczególnych gromadach kręgowców. Funkcje skóry jako cecha przystosowawcza zwierząt do zmian warunków środowiskowych. Publikacje źródłowe i opracowania specjalistyczne.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
30	Świerczewski Dariusz	Epidemiologia, diagnostyka oraz profilaktyka zarażeń ogoniastkiem jelitowym (<i>Giardia intestinalis</i>)	Kosmetologia, I rok	1	Przedstawienie epidemiologii, diagnostyki i profilaktyki zarażeń ogoniastkiem jelitowym (<i>Giardia intestinalis</i>); część praktyczna może obejmować analizę danych uzyskanych z laboratoriów medycznych; część piśmiennictwa w j. angielskim	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
31	Świerczewski Dariusz	Epidemiologia, diagnostyka oraz profilaktyka zarażeń <i>Toxoplasma gondii</i>	Kosmetologia, I rok	1	Przedstawienie epidemiologii, diagnostyki i profilaktyki zarażeń <i>Toxoplasma gondii</i> ; część praktyczna może obejmować analizę danych uzyskanych z laboratoriów medycznych; część piśmiennictwa w j. angielskim	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
32	Świerczewski Dariusz	Wszawica - epidemiologia, diagnostyka oraz profilaktyka	Kosmetologia, I rok	1	Przedstawienie epidemiologii, diagnostyki i profilaktyki zarażeń najczęstszymi gatunkami wszy; część praktyczna może obejmować analizę danych uzyskanych ze stacji sanitarno-epidemiologicznych; część piśmiennictwa w j. angielskim	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska

33	dr inż. Beata Mikuta	Zawartość wody i jej źródła w diecie dziewcząt lat 13-16	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy jest określenie w jaką ilość wody spożywa uczennica w wieku 13-16 lat i jakie są jej źródła. Posłużyć do tego powinny jadłospisy jednodniowe grupy dziewcząt.	Zakład Dietetyki i Badań Żywności
34	dr inż. Beata Mikuta	Zawartość wody i jej źródła w diecie kobiet lat 17-20	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy jest określenie w jaką ilość wody spożywa kobieta w wieku 17-20 lat i jakie są jej źródła. Posłużyć do tego powinny jadłospisy jednodniowe grupy kobiet.	Zakład Dietetyki i Badań Żywności
35	dr inż. Beata Mikuta	Zawartość witaminy C i jej źródła w diecie dziewcząt lat 13-16	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy jest określenie w jaką ilość witaminy C spożywa uczennica w wieku 13-16 lat i jakie są jej źródła. Posłużyć do tego powinny jadłospisy jednodniowe grupy dziewcząt.	Zakład Dietetyki i Badań Żywności
36	dr Renata Barczyńska-Felusiak	Kosmetyki probiotyczne do twarzy w opinii klientek gabinetów kosmetycznych.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie opinii klientek między innymi na temat jakości, skuteczności, celowości stosowania kosmetyków do twarzy z dodatkiem probiotyków. Badanie ankietowe.	Zakład Dietetyki i Badań Żywności
37	dr Renata Barczyńska-Felusiak	Ocena sposobu odżywiania się na stan skóry w świetle opinii klientek gabinetów kosmetycznych.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie wpływu odżywiania się na stan skóry klientek wybranych gabinetów kosmetycznych. Badanie ankietowe.	Zakład Dietetyki i Badań Żywności
38	dr Renata Barczyńska-Felusiak	Ocena czystości mikrobiologicznej wybranych kosmetyków naturalnych.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie czystości mikrobiologicznej wybranych kosmetyków naturalnych. Praca badawcza realizowana w laboratorium.	Zakład Dietetyki i Badań Żywności
39	dr Małgorzata Deska	Wybrane związki bakterio- i grzybobójcze stosowane w kosmetyce .	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca ma na celu przedstawienie wybranych związków bakterio- i grzybobójczych stosowanych w kosmetyce oraz zbadanie opinii klientów (przeprowadzenie ankiety) na temat kosmetyków zawierających te substancje.	KChO
40	dr Małgorzata Deska	Substancje czynne pochodzenia zwierzęcego w produkcji kosmetyków.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca ma na celu przedstawienie udziału substancji czynnych pochodzenia zwierzęcego w produkcji kosmetyków oraz zbadanie opinii klientów (przeprowadzenie ankiety) na temat kosmetyków zawierających te substancje.	KChO
41	dr Małgorzata Deska	Naturalne oleje roślinne w kosmologii.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca ma na celu omówienie naturalnych olei roślinnych stosowanych w produkcji kosmetyków oraz zbadanie stanu wiedzy klientów (przeprowadzenie ankiety) na temat celowości wykorzystywania tych surowców w kosmetyce.	KChO
42	dr hab. Ewa Mielniczek-Brzóska prof. AJD	Procesy krystalizacji w produktach kosmetycznych	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Celem pracy jest omówienie zjawiska krystalizacji pożądanego i niepożądanego w produktach kosmetycznych oraz wpływu różnych czynników na te procesy. Znajomość tych zagadnień jest szczególnie ważna przy opracowywaniu receptury kosmetycznej, co pozwala uniknąć na przykład problemu związanego z nieoczekiwaną krystalizacją surowców.	Katedra Chemii Fizycznej
43	dr hab. Ewa Mielniczek-Brzóska prof. AJD	Zjawisko krystalizacji tłuszczów i wosków w produktach kosmetycznych.	Kosmetologia, studia stacjonarne	2	Celem pracy jest omówienie procesów krystalizacji tłuszczów i wosków w produktach kosmetycznych oraz wpływu zjawiska krystalizacji na stabilność tych produktów. Tego typu zagadnienia są szczególnie istotne przy opracowywaniu receptur pomadek i sztyftów. W tym przypadku należy zwrócić szczególną uwagę na sposób chłodzenia surowców, od tego bowiem zależy końcowa stabilność utworzonej struktury.	Katedra Chemii Fizycznej

44	dr Malgorzata Szyrej	Substancje i techniki stosowane w makijażu permanentnym	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca ma na celu przegląd stosowanych barwników, metod, technik i stosowanych urządzeń. Przegląd salonów kosmetycznych w Częstochowie wykonujących makijaż permanentny. Przegląd aktualnej literatury. Analiza materiałów źródłowych. Ankieta wśród klientek dot. satysfakcji z tego zabiegu	Katedra Chemii Fizycznej
45	dr Malgorzata Szyrej	Substancje chemiczne wykorzystywane w makijażu na przestrzeni wieków.	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca ma na celu opis trendów w makijażu na przestrzeni wieków, ze szczególnym uwzględnieniem stosowanych substancji chemicznych i ich preparatyki. Analiza materiałów źródłowych. Przegląd aktualnej literatury.	Katedra Chemii Fizycznej
46	dr Malgorzata Szyrej	Podstawy fizykochemiczne zabiegu eksfoliacji	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca ma stanowić opis zabiegu eksfoliacji obejmujący: wskazania, przeciwwskazania, stosowane preparaty, mechanizm działania, schemat zabiegu. Analiza materiałów źródłowych. Przegląd aktualnej literatury. Ankieta wśród klientek dot. satysfakcji z tego zabiegu	Katedra Chemii Fizycznej
47	dr Malgorzata Szyrej	Ekokosmetyki w makijażu	Kosmetologia, studia stacjonarne	1	Praca ma stanowić kompendium wiedzy na temat nowoczesnych trendów w produkcji ekokosmetyków stosowanych w makijażu. W pracy zostanie dokonany przegląd ekoproduktów dostępnych na polskim rynku.	Katedra Chemii Fizycznej