

<b>Kosmetologia studia I stopnia/niestacjonarne</b>						
<b>Tematy prac dyplomowych i magisterskich na rok 2018/2019</b>						
	Nazwisko, imię promotora	Temat pracy	Kierunek, rok, forma studiów	Liczba studentów proponowanych do realizacji tematu	Krótką charakterystyka pracy, planowane metody badawcze	Katedra
1	<b>dr hab. Piotr Krupa. Prof. AJD</b>	Kosmetyki ich trwałość i czystość mikrobiologiczna	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Praca o charakterze kompilacyjnym i badawczym. W praktycznym aspekcie sprawdzana będzie czystość mikrobiologiczna wybranych często stosowanych kosmetyków.	Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii
2	<b>dr n.med. A. Berdowska</b>	Dermatozy w przebiegu ciąży	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Określenie dermatozy. Dermatozy charakterystyczne dla czasu ciąży - przyczyny, patomechanizmy, częstość występowania, objawy, rozpoznanie, postępowanie. Ankieta dotycząca wiedzy na temat dermatoz występujących w czasie ciąży i sposobu postępowania w ich przypadku.	Zakład Mikrobiologii i Biotechnologii
3	<b>dr Myga-Nowak Magdalena</b>	Ocena stanu skóry głowy u klientek wybranych salonów kosmetycznych	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy jest ocena stanu skóry głowy przy pomocy badania trychologicznego u klientek wybranych salonów kosmetyczno-fryzjerskich.	Katedra Nauk Biomedycznych
4	<b>dr Myga-Nowak Magdalena, dr Barbara Kucharczyk</b>	Ocena stanu skóry głowy u klientek wybranych salonów kosmetycznych	Kosmetologia, studia niestacjonarne	2	Celem pracy jest ocena stanu skóry głowy przy pomocy badania trychologicznego oraz konsultacji dermatologicznych u klientek wybranych salonów kosmetyczno-fryzjerskich.	Katedra Nauk Biomedycznych
5	<b>dr Renata Musielińska</b>	Ocena skuteczności stosowania preparatów zawierających miód w opinii kobiet	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy będzie poznanie opinii kobiet na temat skuteczności stosowania preparatów zawierających miód. Badanie ankietowe.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
6	<b>dr Bąbewska Agnieszka</b>	Ocena skuteczności substancji zapobiegających i opóźniających procesy starzenia	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie opinii klientek gabinetów kosmetycznych na temat skuteczności stosowania preparatów opóźniających procesy starzenia. Badanie ankietowe.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
7	<b>dr Majchrzak Barbara</b>	Kwiaty i kwiatostany jako surowiec kosmetyczny.	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Charakterystyka wybranych gatunków roślin, w przypadku których surowcem kosmetycznym są kwiaty i kwiatostany. 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 kwiaty i kwiatostany.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska

8	<b>dr Cezary Gębicki</b>	Budowa anatomiczna i histologiczna skóry człowieka	Kosmetologia - studia niestacjonarne	2	Opis prawidłowych (w stanie zdrowia) struktur i tkanek budujących naskórek, skórę właściwą i tkankę podskórną człowieka - ich zmienności oraz charakterystycznych cech związanych z wiekiem, płcią i rasą. Praktyczne aspekty wiedzy o skórze człowieka. Badania ankietowe (na wybranej próbie mieszkańców) dokumentujące stan wiedzy o budowie skóry człowieka. Ankiety, publikacje źródłowe i opracowania specjalistyczne.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
9	<b>dr Cezary Gębicki</b>	Procesy fizjologiczne i funkcje biologiczne skóry ludzkiej	Kosmetologia - studia niestacjonarne	2	Przegląd i charakterystyka procesów fizjologicznych zachodzących w różnych strukturach ludzkiej skóry, opisywanych na poziomie organu i komórek, ze szczególnym uwzględnieniem gruczołów oraz receptorów zmysłowych. Znaczenie skóry w utrzymaniu homeostazy organizmu. Zmienność ewolucyjna oraz przystosowawcze cechy ludzkiej skóry. Badania ankietowe dokumentujące stan wiedzy i postaw prozdrowotnych dotyczących funkcjonowania skóry jako narządu. Internet i publikacje naukowe	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
10	<b>dr Cezary Gębicki</b>	Włosy człowieka - budowa, funkcje, znaczenie	Kosmetologia - studia niestacjonarne	2	Opis zasadniczych typów włosów oraz owłosienia u człowieka. Rozwój embrionalny oraz budowa anatomiczna i histologiczna dojrzałego włosa. Procesy fizjologiczne związane z prawidłowym funkcjonowaniem włosów. Właściwości biologiczne oraz charakterystyka zmienności owłosienia u ludzi różnych ras i kultur. Analiza typów włosów i owłosienia człowieka w zależności od płci, wieku i rasy, przeprowadzona na podstawie zgromadzonej dokumentacji fotograficznej. Internet oraz publikacje źródłowe i opracowania specjalistyczne.	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
11	<b>Świerczewski Dariusz</b>	Kleszcze (Acari, Ixodidae) i ich znaczenie w epidemiologii wybranych chorób infekcyjnych i inwazyjnych	Kosmetologia, I rok	1	Przedstawienie charakterystyki wybranych gatunków kleszczy oraz ich znaczenia w epidemiologii wybranych chorób infekcyjnych i inwazyjnych; część praktyczna może obejmować analizę danych uzyskanych z laboratoriów/stacji sanitarno-epidemiologicznych; część piśmiennictwa w j. angielskim	Zakład Biologii i Ochrony Środowiska
12	<b>dr inż. Beata Mikuta</b>	Zawartość witaminy C i jej źródła w diecie kobiet lat 17-20	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy jest określenie jaką ilość witaminy C spożywa kobieta w wieku 17-20 lat i jakie są jej źródła. Posłużyć do tego powinny jadłospisy jednodniowe grupy kobiet w wieku 17-20 lat. Wykorzystując zebrane jadłospisy należy obliczyć zawartość witaminy C w diecie i określić źródła tej witaminy w diecie, czyli z jakich produktów pochodzi. Zebrane wyniki należy porównać z obowiązującymi normami żywienia.	Zakład Dietetyki i Badań Żywności

13	<b>dr Renata Barczyńska-Felusiak</b>	Ocena skuteczności stosowania suplementów diety na skórę, włosy i paznokci w opinii klientek gabinetów kosmetycznych.	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy będzie zbadanie opinii klientek gabinetów kosmetycznych na temat skuteczności stosowania suplementów diety na skórę, włosy i paznokcie. Badanie ankietowe.	Zakład Dietetyki i Badań Żywności
14	<b>dr Malgorzata Deska</b>	Wybrane surowce roślinne stosowane w kosmetyce.	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Praca ma na celu przedstawienie wybranych surowców roślinnych stosowanych w kosmetyce oraz zbadanie opinii klientów (przeprowadzenie ankiety) na temat kosmetyków produkowanych z ich udziałem.	Katedra Chemii Organicznej
15	<b>dr hab. Ewa Mielniczek-Brzóska prof. AJD</b>	Procesy krystalizacji w produktach kosmetycznych	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy jest omówienie zjawiska krystalizacji pożądanego i niepożądanego w produktach kosmetycznych oraz wpływu różnych czynników na te procesy.	Katedra Chemii Fizycznej
16	<b>dr hab. Ewa Mielniczek-Brzóska prof. AJD</b>	Zjawisko krystalizacji tłuszczów i wosków w produktach kosmetycznych.	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Celem pracy jest omówienie procesów krystalizacji tłuszczów i wosków w produktach kosmetycznych oraz wpływu zjawiska krystalizacji na stabilność tych produktów.	Katedra Chemii Fizycznej
17	<b>dr Malgorzata Szyrej</b>	Nowoczesne kosmetyki	Kosmetologia, studia niestacjonarne	1	Praca ma stanowić kompendium wiedzy na temat nowoczesnych trendów w produkcji kosmetyków, ze szczególnym uwzględnieniem kosmetyków zawierających naturalne składniki. W pracy zostanie dokonany przegląd ekoproduktów dostępnych na polskim rynku. Analiza materiałów źródłowych. Przegląd aktualnej literatury	Katedra Chemii Fizycznej