

Wykaz promotorów oraz proponowane obszary tematyczne prac magisterskich
na studiach niestacjonarnych na kierunku KOSMETOLOGIA II stopnia na rok akademicki 2023/2024

l.p.	imię i nazwisko promotora	zainteresowania naukowe	zakres obszaru tematycznego	zagadnienia tematyczne
1.	dr Joanna Artkop - 8 miejsc	Główne działania naukowo – badawcze dotyczą szeroko pojętej kosmetologii, trychologii, podologii i dermatologii. Szczególny zakres zainteresowań dotyczy zabiegów aparaturowych w trychologii, natomiast w aspekcie kosmetologii pielęgnacyjnej - zabiegi anti-aging oraz zabiegi w obrębie ciała, leczniczej – trądzik pospolity i różowaty, upiększającej – makijaż permanentny zdobniczy i rekonstrukcyjny.	trychologia, kosmetologia pielęgnacyjna, lecznicza i upiększająca, dermatologia	<ol style="list-style-type: none"> Wykorzystanie zabiegów kosmetycznych w trychologii. Najczęściej występujące choroby włosów i skóry owłosionej głowy - możliwości terapeutyczne. Nowoczesne technologie stosowane w redukcji cellulitu. Jakość życia kobiet z cellulitem i rozstępami. Występowanie rozstępów skórnych i sposoby ich niwelowania. Makijaż permanentny upiększający. Makijaż permanentny rekonstrukcyjny (medyczny). Wykorzystanie nowoczesnych technologii w zabiegach anti-aging. Podologia a choroby cywilizacyjne w XXI wieku. Najczęściej występujące defekty w obrębie stóp i możliwości ich redukcji w działaniach podologicznych.
2.	dr n. med. Maria Czubek - 8 miejsc	Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej są badania w zakresie; epidemiologii, patomechanizmu i etiologii łuszczycy, trądziku i jego odmian oraz fotodermatologii. Obszary badań obejmują zarówno problematykę medyczną jak i kosmetyczną (fotostarzenie, wpływ światła słonecznego na skórę, postępowanie pielęgnacyjne w trądziku).	dermatologia, kosmetologia lecznicza, naturalna i pielęgnacyjna, profilaktyka chorób skóry	<ol style="list-style-type: none"> Patogeneza łuszczycy. Patomechanizm trądziku zwyczajnego. Fizjopatologiczne podłoże trądziku różowatego. Pielęgnacja twarzy w różnych dermatozach. Nowoczesne procedury - zastosowanie w cerze trądzikowej. Cera naczyniowa, pielęgnacja, ochrona, leczenie. Funkcjonowanie w społeczeństwie chorych na łuszczycę. Socjologiczne aspekty łuszczycy.
3.	dr n. med. Marzena Grdeń - 10 miejsc	W zakresie zainteresowań naukowych są zagadnienia obejmujące: epidemiologię, etiologię i patomechanizmy takich dermatoz skórnych jak łuszczycza, AZS, trądzik różowaty czy zwyczajny, a także nowotwory skóry. Ponadto zagadnienia związane z zakażeniami i higieną w gabinecie kosmetycznym. W obrębie zainteresowań są także: zagadnienia związane z zastosowaniem substancji aktywnych w pielęgnacji każdego rodzaju cer oraz najnowsze technologie w kosmetologii przeciwstarzeniowej, anti-aging.	biologia i genetyka, dermatologia, biochemia skóry, promocja zdrowia, zakażenia mikrobiologiczne skóry i jej przydatków, immunologia skóry	<ol style="list-style-type: none"> Nowoczesne technologie w zabiegach anti-aging. Nowoczesne technologie stosowane w redukcji cellulitu. Starzenie się skóry, fotostarzenie. Choroby skóry. Zakażenia bakteryjne, wirusowe i grzybicze skóry. Pielęgnacja różnych rodzajów skóry. Higiena w gabinecie kosmetycznym. Zmiany przednowotworowe i nowotwory skóry. Witaminy i bioflawonoidy w kosmetologii.
4.	dr n. med. Anna Kamm - 10 miejsc	Podejmowane działania naukowo – badawcze znajdują się w kręgu szeroko pojętej kosmetologii, zarówno w zakresie pielęgnacji jak i estetyki. W sferze zainteresowań znajduje się medycyna estetyczna i profilaktyka przeciwstarzeniowa, a także wykorzystanie składników aktywnych w określonych problemach skórnych oraz ich aspekt biochemiczny. W obrębie kosmetologii wiodące tematy badawcze dotyczą: trądziku pospolitego i różowatego, promieniowania UV, procesów starzenia się skóry. Możliwe są badania in vivo skuteczności preparatów kosmetycznych.	kosmetologia pielęgnacyjna, lecznicza i upiększająca, dermatologia, chemia kosmetyczna, medycyna estetyczna, profilaktyka chorób skóry	<ol style="list-style-type: none"> Zabiegi kosmetyczne w przebiegu chorób skórnych. Molekularne podstawy problemów skórnych. Etiologia rozstępów skórnych i sposoby ich niwelowania. Składniki aktywne wykorzystywane we współczesnej kosmetologii. Zabiegi medycyny estetycznej w profilaktyce anti-aging. Jakość życia po zastosowaniu zabiegów z zakresu medycyny estetycznej. Patomechanizm trądziku pospolitego wieku dojrzewania i dorosłych. Fizjopatologiczne podłoże trądziku różowatego.

				<p>9. Nowoczesne procedury stosowane w trakcie pielęgnacji cery trądzikowej.</p> <p>10. Patofizjologia cery naczyniowej oraz sposoby jej pielęgnacji. Jakość życia w przebiegu chorób z manifestacją skórą.</p>
5.	dr Joanna Igielska – Kalwat - 10 miejsc	x	x	x
6.	dr n. med. Aleksandra Siedlewicz - 8 miejsc	Obszar działalności naukowo-badawczej obejmuje: choroby alergiczne skóry, w tym atopowe zapalenie skóry, alergiczny wyprysk kontaktowy, pokrzywki, nowe metody diagnostyczne chorób alergicznych. Dorobek naukowy dotyczy również tematyki grzybicy skóry i przydatków oraz ich odmian (grzybica drobnozarodnikowa), grzybica paznokci, grzybica stóp.	alergologia, mikologia, dermokosmetyka niewydolności żyłnej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atopowe zapalenie skóry. 2. Alergiczny i niealergiczny wyprysk kontaktowy. 3. Pokrzywki - etiologia, podział, klinika i leczenie 4. Grzybica paznokci. 5. Grzybica skóry gładkiej i owłosionej skóry głowy. 6. Alergia na kosmetyki.
7.	dr n. med. Milena Wojciechowska - 10 miejsc	Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej są badania w zakresie epidemiologii, patomechanizmu i etiologii chorób alergicznych, w szczególności atopowego zapalenia skóry oraz alergicznego wyprysku kontaktowego. Dorobek naukowy koncentruje się wokół tematyki alergii na kosmetyki z uwzględnieniem uczulających składników kosmetycznych. Obszary badań i zainteresowań obejmują również społeczną perspektywę chorób alergicznych w kontekście zdrowia publicznego oraz pielęgnacja cery wrażliwej, alergicznej.	kosmetologia pielęgnacyjna i lecznicza, ocena bezpieczeństwa kosmetyków, toksykologia, dermatologia, alergologia, kosmetyka naturalna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uczulenia na kosmetyki. 2. Podstawy prawne w kosmetologii ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa stosowania kosmetyków. 3. Pielęgnacja skóry alergicznej, wrażliwej. 4. Naturalne surowce kosmetyczne. 5. Zmiany legislacyjne w kosmetologii. 6. Kosmetologia w perspektywie zdrowia publicznego. 7. Ekokosmetyka.
8.	dr inż. Edyta Czajkowska - 10 miejsc	Zainteresowania naukowe: biochemia, inżynieria genetyczna, biotechnologia, chemia kosmetyków. Zainteresowania w obrębie chemii kosmetyków: właściwości i budowa emulsji, naturalne i sztuczne związki zapachowe, wykorzystanie filtrów UV fizycznych i chemicznych, działanie związków przeciwdrobnoustrojowych.	chemia kosmetyczna, mikrobiologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badania mikrobiologiczne wykonywane w kosmetologii. 2. Badanie roli związków czynnych w kosmetykach. 3. Rola związków przeciwdrobnoustrojowych w kosmetykach. 4. Rola związków powierzchniowo czynnych w kosmetykach. 5. Technologie wytwarzania kosmetyków.
9.	dr hab. n.med. Marlena Żyśk - 20 miejsc	W pracy badawczej interesują się trzema obszarami naukowymi: diagnostyka laboratoryjna w chorobach autoimmunologicznych oraz rola branży Beauty w opiece i wsparciu Pacjentów dotkniętych tymi chorobami, patomechanizmy chorób układu nerwowego i cukrzycy.	rola branży Beauty leczenia chorób autoimmunologicznych, opracowanie zasad współpracy branży Beauty ze służbą zdrowia w opiece nad pacjentem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ choroby Hashimoto i cukrzycy na stan włosów i paznokci. 2. Zabiegi medycyny estetycznej poprawiające jakość życia klientów cierpiących na choroby przewlekłe. 3. Pierwsze symptomy chorób autoimmunologicznych i cukrzycy, diagnostyka chorób i rola branży Beauty 4. Rola zabiegów pielęgnacyjnych w budowaniu samooceny osób cierpiących na choroby przewlekłe
10.	dr Iwona Sokolowska - 10 miejsc	Zainteresowania naukowe związane są z ogólnie pojętą oceną toksyczności produktów kosmetycznych oraz chemii lekkiej. Obszar badań obejmuje zarówno analizę właściwości drażniących oraz żrących na skórę i oko z wykorzystaniem metod alternatywnych opierających się na liniach komórkowych oraz sztucznej skórze, jak i analizę czystości mikrobiologicznej.	toksykologia produktów kosmetycznych, ocena bezpieczeństwa kosmetyków, badania alternatywne, promieniowanie UV, AntiPollution, badania i rozwój	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metody alternatywne w toksykologii. 2. Aktualne wymagania prawne w badaniach mikrobiologicznych produktów kosmetycznych. 3. Analiza potencjalnie toksycznych składników preparatów kosmetycznych. 4. Promieniowanie UV w kosmetologii. 5. Trend Antipollution, a pielęgnacja skóry. <p>Trendy i perspektywy rozwoju dla rynku kosmetycznego.</p>
11.	dr n. med. Adrian Zubrzycki - 10 miejsc	Główne działania naukowe – badawcze dotyczą szeroko pojętej kosmetologii, trichologii, podologii i dermatologii. Szczególny zakres zainteresowań dotyczy zabiegów aparaturowych w	trychologia, kosmetologia pielęgnacyjna, kosmetologia lecznicza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie zabiegów kosmetycznych w trychologii. 2. Najczęściej występujące choroby włosów i skóry owłosionej głowy - możliwości terapeutyczne.

		<p>trichologii, natomiast w aspekcie kosmetyki pielęgnacyjnej - zabiegi anti-aging oraz zabiegi w obrębie ciała, leczniczej – trądzik pospolity i różowaty, upiększającej – makijaż permanentny zdobniczy i rekonstrukcyjny. W zakresie zainteresowań są składniki aktywne wykorzystywane w kosmetyce.</p> <p>Zainteresowania obejmują zarówno pochodzenie, budowę jak i wykorzystanie w kosmetyce. Wykorzystanie substancji czynnych zarówno we współczesnej kosmetyce jak i na przełomie dziejów.</p> <p>Ponadto w zakresie zainteresowań są zabiegi z zakresu medycyny estetycznej w profilaktyce anti-aging. Dodatkowo badanie kosmetyków zarówno na modelu in vivo (badanie cytotoxyczności, fototoxyczności, czystości mikrobiologicznej) jak i in vitro (badania tolerancji skórnej i/lub skuteczności na panelu ochotników) przed wprowadzeniem kosmetyków do sprzedaży. Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej są badania w zakresie epidemiologii, patomechanizmu i etiologii łuszczycy, trądziku i jego odmian oraz fotodermatologii. Obszary badań obejmują zarówno problematykę medyczną jak i kosmetyczną (fotostarzenie, wpływ światła słonecznego na skórę, postępowanie pielęgnacyjne w trądziku)</p>	<p>i upiększająca, dermatologia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Nowoczesne technologie stosowane w redukcji cellulitu. 4. Jakość życia kobiet z cellulitem i rozstępami. 5. Występowanie rozstępów skórnych i sposoby ich niwelowania. 6. Makijaż permanentny upiększający. 7. Makijaż permanentny rekonstrukcyjny (medyczny). 8. Wykorzystanie nowoczesnych technologii w zabiegach anti-aging. 9. Podologia a choroby cywilizacyjne w XXI wieku. 10. Najczęściej występujące defekty w obrębie stóp i możliwości ich redukcji w działaniach podologicznych. 11. Badania mikrobiologiczne wykonywane w kosmetyce. 12. Wykorzystanie (składnik czynny) we współczesnej kosmetyce. 13. Systemy jakości wykorzystywane w produkcji kosmetyków. 14. Zabiegi medycyny estetycznej w profilaktyce anti-aging. 15. Patogeneza łuszczycy. 16. Patomechanizm trądziku zwyczajnego. 17. Fizjopatologiczne podłoże trądziku różowatego. 18. Pielęgnacja twarzy w różnych dermatozach. 19. Nowoczesne procedury - zastosowanie w cerze trądzikowej. 20. Cera naczyniowa, pielęgnacja, ochrona, leczenie. 21. Funkcjonowanie w społeczeństwie chorych na łuszczycę. 22. Socjologiczne aspekty łuszczycy.
12.	<p>dr inż. Monika Joskowska - 10 miejsc</p>	<p>W zakresie zainteresowań są preparaty kosmetyczne, ich komponenty oraz mechanizm działania na określone partie skóry. Składniki naturalne, aktywne wykorzystywane w preparatach kosmetycznych. Zainteresowania obejmują zarówno pochodzenie, budowę, sposób pozyskiwania i jak i syntezę komponentów kosmetyków. Wykorzystanie substancji czynnych zarówno we współczesnej kosmetyce jak i na przełomie dziejów. Ponadto chemię i technologię surowców tłuszczowych oraz związków powierzchniowo czynnych.</p>	<p>chemii kosmetycznej, receptury kosmetycznej, związków powierzchniowo czynny</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaskakujące składniki kosmetyków. 2. Naturalne ekstrakty wykorzystywane w kosmetykach. 3. Rodzaje związków powierzchniowo czynnych stosowanych w kosmetykach dla dzieci. 4. Surowce odnawialne w syntezie produktów kosmetycznych. 5. Ocena stanu wiedzy klientów gabinetów kosmetycznych na temat składu kosmetyków. 6. Kosmetyki ekologiczne.
13.	<p>dr Paulina Bastian - 10 miejsc</p>	<p>Główne działania naukowe – badawcze dotyczą szeroko pojętej kosmetyki, trichologii, podologii i dermatologii. Szczególny zakres zainteresowań dotyczy zabiegów aparaturowych w trichologii, natomiast w aspekcie kosmetyki pielęgnacyjnej - zabiegi anti-aging oraz zabiegi w obrębie ciała, leczniczej – trądzik pospolity i różowaty, upiększającej – makijaż permanentny zdobniczy i rekonstrukcyjny. W zakresie zainteresowań są składniki aktywne wykorzystywane w kosmetyce.</p> <p>Zainteresowania obejmują zarówno pochodzenie, budowę jak i wykorzystanie w kosmetyce. Wykorzystanie substancji czynnych zarówno we współczesnej kosmetyce jak i na przełomie dziejów.</p> <p>Ponadto w zakresie zainteresowań są zabiegi z zakresu medycyny</p>	<p>trichologia, kosmetyka pielęgnacyjna, lecznicza i upiększająca, dermatologia, chemia kosmetyczna, mikrobiologia, medycyna estetyczna dermatologia, kosmetyka lecznicza, naturalna i pielęgnacyjna, profilaktyki chorób skóry chemia kosmetyczna, receptura kosmetyczna, surowce naturalne,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie zabiegów kosmetycznych w trichologii. 2. Najczęściej występujące choroby włosów i skóry owłosionej głowy - możliwości terapeutyczne. 3. Nowoczesne technologie stosowane w redukcji cellulitu. 4. Jakość życia kobiet z cellulitem i rozstępami. 5. Występowanie rozstępów skórnych i sposoby ich niwelowania. 6. Makijaż permanentny upiększający. 7. Makijaż permanentny rekonstrukcyjny (medyczny). 8. Wykorzystanie nowoczesnych technologii w zabiegach anti-aging. 9. Podologia a choroby cywilizacyjne w XXI wieku. 10. Najczęściej występujące defekty w działaniach podologicznych. 11. Badania mikrobiologiczne wykonywane w kosmetyce.

		<p>estetycznej w profilaktyce anti-aging. Dodatkowo badanie kosmetyków zarówno na modelu in vivo (badanie cytotoksyczności, fototoksyczności, czystości mikrobiologicznej) jak i in vitro (badania tolerancji skórnej i/lub skuteczności na panelu ochotników) przed wprowadzeniem kosmetyków do sprzedaży.</p> <p>Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej są badania w zakresie epidemiologii, patomechanizmu i etiologii łuszczycy, trądziku i jego odmian oraz fotodermatologii. Obszary badań obejmują zarówno problematykę medyczną jak i kosmologiczną (fotostarzenie, wpływ światła słonecznego na skórę, postępowanie pielęgnacyjne w trądziku).</p> <p>Główne zainteresowania naukowo-badawcze dotyczą składników aktywnych oraz pomocniczych wykorzystywanych w kosmologii oraz trychologii. Badania właściwości surowców naturalnych oraz ich działania niepożądane, np. fotouczulające. Zastosowanie leków w dermatologii, kosmologii oraz trychologii – ich wskazania i działania niepożądane.</p>	<p>toksykologia, farmakologia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 12. Wykorzystanie (składnik czynny) we współczesnej kosmologii. 13. Wykorzystanie (składnik czynny) w kosmologii - rys historyczny. 14. Badania in vitro wykorzystywane w kosmologii. 15. Systemy jakości wykorzystywane w produkcji kosmetyków. 16. Zabiegi medycyny estetycznej w profilaktyce anti-aging. 17. Patogeneza łuszczycy. 18. Patomechanizm trądzika zwyczajnego. 19. Fizjopatologiczne podłoże trądzika różowatego. 20. Pielęgnacja twarzy w różnych dermatozach. 21. Nowoczesne procedury - zastosowanie w cerze trądzikowej. 22. Cera naczyniowa, pielęgnacja, ochrona, leczenie. 23. Funkcjonowanie w społeczeństwie chorych na łuszczycę. 24. Socjologiczne aspekty łuszczycy. 25. Leki stosowane w trychologii. 26. Leki stosowane w dermatozach skórnych. 27. Badanie wpływu składnika czynnego na stan skóry. 28. Badanie wpływu rytuału pielęgnacyjnego na stan skóry. 29. Zabiegi wspomagające leczenie wybranych chorób dermatologicznych.
<p>14.</p>	<p>dr n. med. Agnieszka Młynarczykowska - 10 miejsc</p>	<p>Główne działania naukowo – badawcze dotyczą szeroko pojętej kosmologii, trychologii, podologii i dermatologii. Szczególny zakres zainteresowań dotyczy zabiegów aparaturowych w trychologii, natomiast w aspekcie kosmologii pielęgnacyjnej - zabiegi anti-aging oraz zabiegi w obrębie ciała, leczniczej – trądzik pospolity i różowaty, upiększającej – makijaż permanentny zdobniczy i rekonstrukcyjny.</p> <p>W zakresie zainteresowań są składniki aktywne wykorzystywane w kosmologii. Zainteresowania obejmują zarówno pochodzenie, budowę jak i wykorzystanie w kosmetyce. Wykorzystanie substancji czynnych zarówno we współczesnej kosmologii jak i na przełomie dziejów.</p> <p>Ponadto w zakresie zainteresowań są zabiegi z zakresu medycyny estetycznej w profilaktyce anti-aging. Dodatkowo badanie kosmetyków zarówno na modelu in vivo (badanie cytotoksyczności, fototoksyczności, czystości mikrobiologicznej) jak i in vitro (badania tolerancji skórnej i/lub skuteczności na panelu ochotników) przed wprowadzeniem kosmetyków do sprzedaży.</p> <p>Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej są badania w zakresie epidemiologii, patomechanizmu i etiologii łuszczycy, trądziku i jego odmian oraz fotodermatologii. Obszary badań obejmują zarówno problematykę medyczną jak i kosmologiczną (fotostarzenie, wpływ światła słonecznego na</p>	<p>dermatologia, kosmologia lecznicza, naturalna i pielęgnacyjna, profilaktyka chorób skóry</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie zabiegów kosmologicznych w trychologii. 2. Najczęściej występujące choroby włosów i skóry owłosionej głowy - możliwości terapeutyczne. 3. Nowoczesne technologie stosowane w redukcji cellulitu. 4. Jakość życia kobiet z cellulitem i rozstępami. 5. Występowanie rozstępów skórnych i sposoby ich niwelowania. 6. Makijaż permanentny upiększający. 7. Makijaż permanentny rekonstrukcyjny (medyczny). 8. Wykorzystanie nowoczesnych technologii w zabiegach anti-aging. 9. Podologia a choroby cywilizacyjne w XXI wieku. 10. Najczęściej występujące defekty w obrębie stóp i możliwości ich redukcji w działaniach podologicznych. 11. Badania mikrobiologiczne wykonywane w kosmologii. Wykorzystanie (składnik czynny) we współczesnej kosmologii. 12. Wykorzystanie (składnik czynny) w kosmologii - rys historyczny Badania in vitro wykorzystywane w kosmologii. 13. Systemy jakości wykorzystywane w produkcji kosmetyków. 14. Zabiegi medycyny estetycznej w profilaktyce anti-aging. 15. Patogeneza łuszczycy. 16. Patomechanizm trądzika zwyczajnego. 17. Fizjopatologiczne podłoże trądzika różowatego. 18. Pielęgnacja twarzy w różnych dermatozach. 19. Nowoczesne procedury - zastosowanie w cerze trądzikowej. 20. Cera naczyniowa, pielęgnacja, ochrona, leczenie. 21. Funkcjonowanie w społeczeństwie chorych na łuszczycę.

		skórę, postępowanie pielęgnacyjne w trądziku).		22. Socjologiczne aspekty łuszczycy.
15.	dr Wioleta Jankowiak - 10 miejsc	<p>Główne działania naukowo – badawcze dotyczą szeroko pojętej kosmologii, trichologii, podologii i dermatologii. Szczególny zakres zainteresowań dotyczy zabiegów aparaturowych w trichologii, natomiast w aspekcie kosmologii pielęgnacyjnej - zabiegi anti-aging oraz zabiegi w obrębie ciała, leczniczej – trądzik pospolity i różowaty, upiększającej – makijaż permanentny zdobniczy i rekonstrukcyjny.</p> <p>W zakresie zainteresowań są składniki aktywne wykorzystywane w kosmologii. Zainteresowania obejmują zarówno pochodzenie, budowę jak i wykorzystanie w kosmetyce. Wykorzystanie substancji czynnych zarówno we współczesnej kosmologii jak i na przełomie dziejów.</p> <p>Ponadto w zakresie zainteresowań są zabiegi z zakresu medycyny estetycznej w profilaktyce anti-aging. Dodatkowo badanie kosmetyków zarówno na modelu in vivo (badanie cytotoksyczności, fototoksyczności, czystości mikrobiologicznej) jak i in vitro (badania tolerancji skórnej i/lub skuteczności na panelu ochotników) przed wprowadzeniem kosmetyków do sprzedaży.</p> <p>Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej są badania w zakresie epidemiologii, patomechanizmu i etiologii łuszczycy, trądziku i jego odmian oraz fotodermatologii. Obszary badań obejmują zarówno problematykę medyczną jak i kosmologiczną (fotostarzenie, wpływ światła słonecznego na skórę, postępowanie pielęgnacyjne w trądziku)</p>	<p>trichologia, kosmologia pielęgnacyjna, lecznicza i upiększająca, dermatologia</p> <p>chemia kosmetyczna, mikrobiologia, medycyna estetyczna</p> <p>dermatologia, kosmologia lecznicza, naturalna i pielęgnacyjna, profilaktyk chorób skóry</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie zabiegów kosmologicznych w trichologii. 2. Najczęściej występujące choroby włosów i skóry owłosionej głowy - możliwości terapeutyczne. 3. Nowoczesne technologie stosowane w redukcji cellulitu. 4. Jakość życia kobiet z cellulitem i rozstępami. 5. Występowanie rozstępów skórnych i sposoby ich niwelowania. 6. Makijaż permanentny upiększający. 7. Makijaż permanentny rekonstrukcyjny (medyczny). 8. Wykorzystanie nowoczesnych technologii w zabiegach anti-aging. 9. Podologia a choroby cywilizacyjne w XXI wieku. 10. Najczęściej występujące defekty w obrębie stóp i możliwości ich redukcji w działaniach podologicznych. 11. Badania mikrobiologiczne wykonywane w kosmologii. 12. Wykorzystanie (składnik czynny) we współczesnej kosmologii. 13. Wykorzystanie (składnik czynny) w kosmologii - rys historyczny. 14. Badania in vitro wykorzystywane w kosmologii. 15. Systemy jakości wykorzystywane w produkcji kosmetyków. 16. Zabiegi medycyny estetycznej w profilaktyce anti-aging. 17. Patogeneza łuszczycy. 18. Patomechanizm trądzika zwyczajnego. 19. Fizjopatologiczne podłoże trądzika różowatego. 20. Pielęgnacja twarzy w różnych dermatozach. 21. Nowoczesne procedury - zastosowanie w cerze trądzikowej. 22. Cera naczyniowa, pielęgnacja, ochrona, leczenie. 23. Funkcjonowanie w społeczeństwie chorych na łuszczycę. 24. Socjologiczne aspekty łuszczycy.