



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań

tel. +48 61 846 67 59, 512 862 726

e-mail: rzecznik@up.poznan.pl

BIURO PRASOWE

KOSMETOLOGIA PRZYSZŁOŚCI NA UPP – NOWA SPECJALIZACJA ODPOWIADAJĄCA NA POTRZEBY RYNKU

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (UPP) uruchamia nową specjalizację na kierunku biotechnologia, dedykowaną kosmetologii i biotechnologii kosmetycznej. Uruchomienie specjalizacji wynika z dynamicznego rozwoju branży kosmetycznej w Polsce i na świecie oraz rosnącego zapotrzebowania na wysoko wykwalifikowanych specjalistów, którzy łączą wiedzę naukową z praktycznymi umiejętnościami w zakresie nowoczesnych technologii kosmetycznych.

Branża kosmetyczna jest jedną z najbardziej dynamicznie rozwijających się gałęzi polskiej gospodarki. Produkty kosmetyczne wytwarzane w Polsce trafiają na rynki ponad 130 krajów, a w kraju działa około 800 firm, w tym zarówno małe przedsiębiorstwa, jak i globalne koncerny. To zróżnicowanie sprawia, że branża jest stabilna i otwarta na innowacje. Wyzwaniem pozostaje jednak konieczność opracowania innowacyjnych produktów oraz uniezależnienia się od zagranicznych dostawców surowców, co stwarza przestrzeń dla naukowego i przemysłowego rozwoju kosmetologii w Polsce.

Interdyscyplinarne podejście

Nowa specjalizacja na UPP będzie integrować wiedzę z zakresu biologii, chemii, biotechnologii, fizyki, medycyny, farmacji oraz technologii procesowej. Program został zaprojektowany tak, aby odpowiadać na potrzeby rynku kosmetycznego i wyzwania współczesnej kosmetologii. Kształcenie obejmie również nowoczesne metody badawcze, takie jak analiza chromatograficzna, badania proteomiczne czy testy na liniach komórkowych i skórze.

Możliwości rozwoju dla studentów

Studenci nowej specjalizacji będą mieli możliwość realizacji prac dyplomowych związanych z opracowaniem kosmetyków, ich oceną jakości oraz tworzeniem dokumentacji przedwdrożeniowej. Współpraca z partnerami przemysłowymi umożliwi im zdobycie praktycznego doświadczenia, a interdyscyplinarny charakter programu otworzy szerokie perspektywy zatrudnienia w branży kosmetycznej.

Współpraca z przemysłem

UPP ściśle współpracuje z firmami kosmetycznymi, laboratoriami biotechnologicznymi oraz centrami badawczo-rozwojowymi. Wiele z realizowanych projektów badawczych jest wdrażanych do praktyki przemysłowej, co dodatkowo wzmacnia pozycję uczelni jako lidera innowacji w sektorze kosmetycznym.

Perspektywy dla absolwentów

Absolwenci nowej specjalizacji znajdą zatrudnienie w działach badawczo-rozwojowych firm kosmetycznych, laboratoriach badawczych, a także w firmach produkujących surowce kosmetyczne. Ich umiejętności pozwolą na wdrażanie innowacji biotechnologicznych, które wspierają rozwój zrównoważonego i konkurencyjnego rynku kosmetycznego.



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań

tel. +48 61 846 67 59, 512 862 726

e-mail: rzecznik@up.poznan.pl

Doświadczenie naukowe

To nie przypadek, że Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu podejmuje wyzwanie kształcenia przyszłych liderów branży kosmetycznej, łącząc nowoczesną naukę z potrzebami dynamicznie rozwijającego się rynku. Wiodącą rolę w badaniach nad kosmetologią odgrywa Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności (KBiMŻ) UPP, która ma ugruntowaną pozycję w tej dziedzinie.

Pod kierownictwem prof. dr hab. Darii Szymanowskiej zrealizowano dziewięć innowacyjnych projektów badawczo-rozwojowych we współpracy z przemysłem kosmetycznym. Wśród nich znajdują się prace nad biofunkcjonalnymi surowcami, które wyznaczają nowe standardy jakości i bezpieczeństwa w kosmetykach. Dodatkowo opracowano dermokosmetyki przeznaczone dla osób z atopowym zapaleniem skóry, które zyskują coraz większe uznanie wśród specjalistów dermatologii. Kolejnym przełomem były zaawansowane hydrożele, będące odpowiedzią na potrzeby zarówno użytkowników, jak i producentów szukających innowacyjnych rozwiązań.

Dzięki współpracy z przemysłem kosmetycznym Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu staje się kluczowym ośrodkiem naukowym, który aktywnie wspiera rozwój rynku kosmetycznego. Nowa specjalizacja pozwoli studentom zdobywać wiedzę opartą na najnowszych badaniach, przygotowując ich do roli ekspertów gotowych sprostać wymaganiom sektora kosmetycznego.

Więcej informacji o programie i rekrutacji można znaleźć na stronie internetowej

<https://new.up.poznan.pl/kandydat/stopien-2/biotechnologia>