



Projekt „Staż na start. Program wsparcia studentów Uniwersytetu Łódzkiego.”

**RAMOWY PROGRAM STAŻU**  
**Staż na start. Program wsparcia studentów Uniwersytetu Łódzkiego**  
**Wydział Chemii, chemia kosmetyczna**

**Efekty kształcenia**

**Wiedza**

1. Student ma wiedzę o strukturze organizacyjnej i realiach funkcjonowania firmy lub instytucji publicznej.
2. Student poznaje wybrane aspekty działalności wybranej firmy lub instytucji w zakresie zgodnym z kierunkiem studiów.

**Umiejętności**

1. Student potrafi wykorzystać wiedzę akademicką w realizacji określonych zadań w danej instytucji lub przedsiębiorstwie.
2. Student zdobywa praktyczną znajomość zagadnień związanych z wybranym kierunkiem studiów.
3. Student rozwija wybrane umiejętności np.: analityczne, organizacyjne, rozwiązywania problemów, samodzielnego dokształcania się, nawiązywania kontaktów, wykonywania pracy zgodnie z harmonogramem.

**Postawy/kompetencje**

1. Student ma poczucie odpowiedzialności za wykonywaną pracę i podejmowane decyzje.
2. Student przejawia dbałość o standardy etyczne.
3. Student nawiązuje kontakty zawodowe.
4. Student świadomie kształtuje swoją karierę zawodową.

**Szczegółowy program stażu**

1. Poznanie struktury organizacyjnej, struktury produkcji oraz wzajemnego powiązania podstawowych jednostek badawczych w nowoczesnej firmie produkującej wyroby kosmetyczne przeznaczone m.in. do pielęgnacji twarzy i ciała (szampony, odżywki, lakiery do paznokcie, balsamy, pomadki, kosmetyki do demakijażu, pilingi do ciała, musujące kule do kąpieli, henna do włosów, itp.).
2. Orientacja w regulacjach prawnych oraz obowiązujących przepisach BHP w firmie kosmetycznej.
3. Zapoznanie z głównymi założeniami systemu zarządzania jakością i ochrony środowiska oraz poznanie siedziby, w której będzie realizowany staż.
4. Opanowanie podstawowych umiejętności praktycznych pozwalających na późniejsze podjęcie pracy zawodowej w firmie o profilu kosmetycznym.
5. Poznanie działów technologicznych wraz z zakresem działań i wykazem wykonywanych prac.
6. Poznanie surowców i innowacyjnych technologii pozwalających na produkcję wysokiej jakości kosmetyków.



Projekt „Staż na start. Program wsparcia studentów Uniwersytetu Łódzkiego.”

7. Poznanie metod analitycznych i chemicznych stosowanych przy produkcji i komponowaniu środków kosmetycznych oraz półproduktów do ich wytworzenia.
8. Rozeznanie w sposobie pozyskiwania półproduktów do produkcji kosmetyków.
9. Uczestniczenie w prowadzeniu dokumentacji dotyczącej procesów technologicznych.
10. Zapoznanie ze stosowanym w danej jednostce specjalistycznym sprzętem do produkcji kosmetyków i jego oprogramowaniem.
11. Obserwacja oraz stopniowe uczestniczenie w bieżących pracach związanych z aktualną działalnością firmy kosmetycznej.