

**OBSZAR I TEMATYKA DYPLOMOWYCH PRAC LICENCJACKICH NA  
KIERUNKU KOSMETOLOGIA, studia stacjonarne – na r.ak. 2024/2025**

**dr n. med. Marzena Sobczak**

- Indywidualizacja i holizm w procesie planowania interwencji kosmetologa.

**dr inż. Małgorzata Anna Słowińska**

- Ocena masy i składu ciała, wiedzy żywieniowej, nawyków żywieniowych studentek kierunku kosmetologii ANS w Elblągu.
- Żywnienie w chorobach skóry.
- Rola diety w modulowaniu zdrowia i starzenia się skóry.

**dr Izabela Jabłońska-Barna**

- Kosmetyki probiotyczne dostępne na polskim rynku – analiza trendów, korzyści i wyzwań.
- Wpływ czynników zewnętrznych na mikrobiotę skóry, ze szczególnym uwzględnieniem środków myjących.
- Stan wiedzy na temat mikrobioty skóry wybranej grupy respondentów na podstawie badań ankietowych.
- Charakterystyka zakażeń skóry powodowanych przez bakterie z rodzaju *Staphylococcus*.

**dr Barbara Wasilewska**

- Układ immunologiczny skóry zdrowej.

**mgr Paulina Sokołowska-Stosik**

- Terapie przeciwtrądzikowe.
- Metody / procesy nawilżania skóry.

**dr inż. Stanisław Kwitnewski, prof. uczelni**

- Rozwój technologii laserowych w leczeniu trądziku.

### **dr Rafał Pluszyński**

- Rola kosmetologii w edukacji zdrowotnej.
- Masaż jako nieodzowne narzędzie wspomagające pracę kosmetologa.
- Rola fizjoterapii w medycynie estetycznej.
- Zabiegi z fizykoterapii wykorzystywane w fizjoterapii estetycznej.

### **prof. dr hab. n. med. Majewski Mariusz**

- Unerwienie czuciowe skóry – źródła, rodzaje, substancje czynne.

### **dr Amanda Kulpa-Koterwa**

- Opracowanie nowych formułacji kosmetycznych do różnych rodzajów cery.
- Wykorzystanie i charakterystyka innowacyjnych surowców roślinnych w recepturze kosmetycznej.
- Poszukiwanie, charakterystyka i zastosowanie nowych substancji aktywnych w różnych formach produktów kosmetycznych.

### **dr hab. Agnieszka Dettlaff-Pokora**

- Wpływ diety na stan skóry.

### **dr Rychter Agata, prof. uczelni**

- Praca analityczna / badawcza dot. określania składu wybranych kosmetyków dostępnych na rynku lub monitoringu jakościowego i ilościowego prostych substancji (konserwanty, witaminy, niektóre dodatki mineralne) w kosmetykach lub badania rozkładu substancji czynnej w produktach kosmetycznych **z zastosowaniem techniki FTIR jako jednej z podstawowych technik kontroli jakości w kosmetyce i kosmetologii.** Praca może być rozszerzona o część eksperymentalną np. wpływ zadanego paramentru (ciepło/światło) na badany składnik produktu kosmetycznego.