



Łódź, dnia 17.03.2025 r.

### **Rekomendacja dla firmy Aycom Criss w zakresie współpracy edukacyjnej i badań naukowych**

Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi rekomenduje firmę Aycom Criss jako rzetelnego partnera w zakresie edukacji, wdrażania nowoczesnych technologii kosmetycznych oraz wspierania badań naukowych. Współpraca ta znacząco przyczynia się do podnoszenia poziomu kształcenia na kierunku kosmetyka oraz umożliwia prowadzenie badań nad skutecznością innowacyjnych technologii wykorzystywanych w kosmetyce estetycznej.

Firma Aycom Criss dostarcza nowoczesne urządzenia i technologie, które pozwalają studentom na zdobywanie praktycznych umiejętności w zakresie zaawansowanych metod terapeutycznych. W ramach tej współpracy nasi studenci mieli możliwość uczestniczenia w specjalistycznych szkoleniach obejmujących karboksyterapię, radiofrekwencję mikroigłową, mezoterapię, zabiegi tlenowe, oczyszczanie wodorowe, infuzję tlenową, oxybrazję oraz masaż tlenowy. Dzięki profesjonalnym warsztatom prowadzonym przez ekspertów Aycom Criss studenci nie tylko pogłębiają wiedzę teoretyczną, ale również uczą się praktycznego wykorzystania tych technologii w pracy kosmetyka.

Ważnym elementem współpracy jest również aspekt naukowy. Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi prowadzi badania nad skutecznością i zastosowaniem nowoczesnych urządzeń kosmetycznych, w tym urządzeń przekazanych przez firmę Aycom Criss do celów badawczych: Criss RF Matrix Pro oraz Criss Multi. Urządzenie Criss RF Matrix Pro jest badane pod kątem efektywności radiofrekwencji mikroigłowej oraz mezoterapii w zakresie regeneracji skóry, poprawy jej elastyczności oraz redukcji zmarszczek i blizn. Analizowane są procesy biostymulacji skóry oraz długofalowe efekty terapii regeneracyjnych.

Criss Multi podlega badaniom w zakresie kompleksowego zastosowania terapii tlenowych i wodorowych. W szczególności analizowane są efekty karboksyterapii, która wykorzystuje dwutlenek węgla do stymulacji produkcji kolagenu i elastyny oraz poprawy kondycji skóry. Oczyszczanie wodorowe stanowi zaawansowaną metodę głębokiego oczyszczania skóry, która jednocześnie nawilża i odżywia komórki skóry. Badania nad oxybrazją pozwalają ocenić jej skuteczność jako delikatnej formy eksfoliacji wygładzającej teksturę skóry, redukującej drobne zmarszczki i nadającej





cerze zdrowy blask. Infuzja tlenowa jest oceniana pod kątem dostarczania skórze czystego tlenu, który stymuluje jej regenerację i wzmacnia procesy odnowy komórkowej. Masaż tlenowy, jako uzupełnienie terapii, wspiera mikrokrażenie, działa relaksująco i poprawia jędrność oraz napięcie skóry.

Badania te pozwalają na ocenę skuteczności poszczególnych technologii oraz ich wpływu na skórę, co ma kluczowe znaczenie dla rozwoju branży kosmetycznej i wdrażania innowacyjnych metod terapeutycznych. Dzięki dostępowi do zaawansowanego sprzętu badawczego, uczelnia może analizować rzeczywiste efekty zabiegów oraz weryfikować ich wpływ na procesy regeneracyjne skóry.

Firma Aycom Criss wykazuje się profesjonalizmem zarówno w zakresie dostarczania sprzętu, jak i organizacji szkoleń oraz wsparcia w prowadzeniu badań naukowych. Wysoka jakość urządzeń, długi okres gwarancji oraz kompleksowe wsparcie serwisowe to istotne aspekty, które wpływają na rozwój edukacji kosmetycznej i profesjonalne przygotowanie studentów do pracy w branży.

Z pełnym przekonaniem rekomendujemy firmę Aycom Criss jako partnera, który nie tylko wspiera proces kształcenia przyszłych kosmetyków, ale również aktywnie angażuje się w rozwój naukowy i technologiczny kosmetycznictwa. Współpraca ta wnosi istotną wartość do edukacji akademickiej oraz badań nad nowoczesnymi technologiami zabiegowymi.

*dr hab. Elżbieta Dul-Ledwosińska, prof. AHE*

*Rektor*