



DECYZJA Nr 7/2025

Dyrektora Instytutu Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu w Siedlcach z dnia 10 marca 2025 roku

w sprawie zmian w składzie Zespołu ds. oceny jakości prac dyplomowych oraz analizy zakresu i formy egzaminu dyplomowego, na lata 2024-2028 na kierunku kosmetologia.

§ 1

1. Na podstawie Uchwały Senatu nr 133/2023 Senatu UPH z dnia 24 maja 2023 roku w sprawie wewnętrznego systemu zapewniania jakości kształcenia wprowadza się następujące zmiany:
 - a) odwołując członka:
 - mgr Grażynę Bochno
 - b) powołując do składu członka:
 - dr Edytę Kierczuk
2. W skład Zespołu ds. oceny jakości prac dyplomowych oraz analizy zakresu i formy egzaminu dyplomowego, na lata 2024-2028 na kierunku kosmetologia po zmianach, o których mowa w ust.1 wchodzi następujące osoby:
 1. Dr hab. Anna Charuta, prof. uczelni – przewodnicząca
 2. Dr Edyta Kierczuk – członek
 3. Lek. Bartosz Pałdyna – członek.
3. Zespół w wyżej wymienionym składzie dokona:
 - oceny weryfikacji efektów uczenia się z przedmiotów/modułów zrealizowanych w roku akademickim 2024/2025; 2025/2026 oraz 2026/2027 na kierunku kosmetologia na podstawie złożonych raportów koordynatorów
 - oceny weryfikacji efektów uczenia się z poszczególnych przedmiotów w odniesieniu do prac zaliczeniowych, przedmiotowych i egzaminacyjnych z wybranych przedmiotów na kierunku kosmetologia
 - analizy sylabusów z wybranych przedmiotów realizowanych na kierunku kosmetologia w roku akademickim 2024/2025; 2025/2026; 2026/2027 oraz 2027/2028.



**Uniwersytet
w Siedlcach**

Dyrektor Instytutu Nauk o Zdrowiu

Dr hab. inż. Katarzyna Antosik

Terminem złożenia stosownych protokołów (zgodnie ze wzorem w w/w zarządzeniu) na kierunku kosmetologia ustala się, w każdym roku, dzień 30 września w Sekretariacie Instytutu Nauk o Zdrowiu.

§ 2. Traci moc powołanie zespołu ds. oceny jakości prac dyplomowych oraz analizy zakresu i formy egzaminu dyplomowego Decyzja nr 16/2024 Dyrektora Instytutu Nauk o Zdrowiu z dnia 21.10.2024r.

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dyrektor Instytutu Nauk o Zdrowiu

Dr hab. inż. Katarzyna Antosik, prof. uczelni