



Katowice, 13.11.2023

Jego Magnificencja

Prof. dr hab. Ryszard Koziołek

Rektor Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

Dotyczy: utworzenia na kierunku chemia, studia 2 stopnia, specjalności 3 semestralnej chemia żywności

Magnificencjo,

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na utworzenia nowej specjalności na drugim stopniu studiów na kierunku chemia, a mianowicie specjalności "Chemia Żywności" obejmującej trzy semestry, poczynawszy od semestru letniego roku akademickiego 2023/24.

Analizując obecne megatrendy oraz mikrotrendy, które kształtują nasz świat, można zauważyć, że istnieje rosnące zapotrzebowanie na specjalistów z zakresu chemii żywności. Trend „Świadomego konsumpcjonizmu”, związany z rosnącą świadomością konsumentów oraz odpowiedzialnym podejściem do produkcji, niesie ze sobą potrzebę posiadania specjalistycznej wiedzy w dziedzinie chemii żywności. Przykłady mikrotrendów, takich jak "Zielona chemia w tworzeniu eko-produktów" czy "Biotechnologia w produkcji zrównoważonej żywności", tylko potwierdzają rosnące znaczenie tej dziedziny.

W obliczu gwałtownych zmian technologicznych, społecznych i ekonomicznych, proponowana specjalność "Chemia Żywności" stanowi odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie rynku pracy. Absolwenci tej specjalności będą wyposażeni w konkretne umiejętności i kompetencje, które są nie tylko cenione obecnie, ale również przewiduje się, że będą kluczowe w przyszłości. Należy podkreślić, że prace nad opracowaniem programu studiów dla tej specjalności zostały przeprowadzone przez zespół składający się z doświadczonych pracowników naukowo-badawczych oraz przedstawicieli otoczenia społeczno-gospodarczego.

Powyższa propozycja jest rezultatem starannej analizy popytu na ofertę kształcenia, przeprowadzonej w związku z planami budowy Śląskiego Interdyscyplinarnego Centrum Chemii, co potwierdza raport wykonany przez Instytut Rozwoju Szkolnictwa Wyższego. Utworzenie specjalności "Chemia Żywności" nie tylko odpowiada na bieżące potrzeby rynku, ale także przyczyni się do wzbogacenia oferty edukacyjnej naszej uczelni.

Rada Dydaktyczna kierunku chemia i technologia chemiczna, w której skład wchodzi również przedstawiciele otoczenia społeczno-gospodarczego, wypowiedziała się pozytywnie na temat otwarcie ww. specjalności.

Z wyrazami szacunku,

DYREKTOR KIERUNKU
na Wydziale Nauk Ścisłych i Technicznych

Koziołek
dr Katarzyna Kowalska-Szojda

-1-

