

Chorzów, dn. 15 czerwca 2023 r.

dr Joanna Maszybrocka, prof. UŚ
Dyrektor Kierunku Inżynieria Biomedyczna
Inżynieria Materiałowa, Mechatronika
Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytet Śląski w Katowicach

Jego Magnificencja
prof. dr hab. Ryszard Koziółek
Rektor Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

Zwracam się z uprzejmą prośbą o zatwierdzenie zmian w programie kształcenia dla studiów I stopnia, na kierunku Inżynieria Biomedyczna, dla cyklu rozpoczynającego się od roku akademickiego 2023/2024.

Modyfikacje zostały zatwierdzone przez Radę Dydaktyczną Kierunku oraz pozytywnie zaopiniowane przez Samorząd Studencki.

Wprowadzone w programie studiów zmiany podyktowane zostały rekomendacjami Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej po ocenie programowej kierunku Inżynieria Biomedyczna przeprowadzonej w 2022 roku:

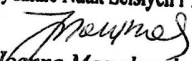
1. Zalecono zwiększenie liczby godzin z bezpośrednim udziałem prowadzących zajęcia, tak aby „liczba godzin zapewniała realizację treści programowych oraz umożliwiała osiągnięcie efektów uczenia się z zakresu wiedzy o stopniu zaawansowania odpowiadającym 6 poziomowi PRK”. W związku z tym, po uprzednich konsultacjach, zwiększono sumaryczną liczbę godzin do 2430. Dla wybranych modułów dodano zajęcia w formie wykładowej oraz zwiększono liczbę godzin zajęć laboratoryjnych.



2. Zweryfikowano poprawność zapisów efektów uczenia się, sformułowanych dla poszczególnych modułów i ich odnoszenia się do kierunkowych efektów uczenia się. W uzasadnionych przypadkach wprowadzono odpowiednie korekty tak, aby opisy zgodne były z 6 poziomem PRK.
3. Wprowadzono drobne korekty w opisach modułów, m.in. Seminarium inżynierskie 1, 2 i 3.

Z wyrazami szacunku,

DYREKTOR KIERUNKU
na Wydziale Nauk Ścisłych i Technicznych


dr Joanna Maszybrocka, prof. UŚ

