**Charakterystyka nauczycieli akademickich**

**Informacje podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko: | Mateusz Kowalik |
| Tytuł naukowy/dziedzina, stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy (w przypadku tytułu zawodowego lekarza – specjalizacja), rok uzyskania tytułu/stopnia naukowego/tytułu zawodowego: | |
| Doktor nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, 2020 | |
| Wykaz zajęć/grup zajęć i godzin zajęć prowadzonych na ocenianym kierunku przez nauczyciela akademickiego lub inną osobę w roku akademickim, w którym przeprowadzana jest ocena. | |
| Chemia: metody badań związków bionieorganicznych wykład 6h (2021/2022), pracownia magisterska 20h (2021/2022), chemia bionieorganiczna laboratorium 30h (2022/2023), pracownia dyplomowa 20h (2022/2023), metody badań związków bionieorganicznych wykład 6h (2022/2023) | |
| Charakterystyka dorobku naukowego ze wskazaniem dziedzin nauki/sztuki oraz dyscypliny/dyscyplin naukowych/artystycznych, w której/których dorobek się mieści (do 600 znaków) oraz wykaz **co najwyżej 10** najważniejszych osiągnięć naukowych/artystycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz ze wskazaniem dat uzyskania (publikacji naukowych/osiągnięć artystycznych, patentów i praw ochronnych, zrealizowanych projektów badawczych, nagród krajowych/międzynarodowych za osiągnięcia naukowe/artystyczne), ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć odnoszących się do ocenianego kierunku i prowadzonych na nim zajęć. | |
| Publikacje z listy JCR: 14 (sumaryczny IF = 89,391, indeks Hirscha = 9)  Rozdziały w monografiach (j. polski): 4  Prace w materiałach pokonferencyjnych: 3  Doniesienia konferencyjne: 18 – komunikaty, 5 – referaty  Projekty badawcze: NCN: 1 – kierownik, 1 – wykonawca, ministerialne: 1 – kierownik, 2 – wykonawca | |
| Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego (do 600 znaków) oraz wykaz **co najwyżej 10** najważniejszych osiągnięć dydaktycznych ze szczególnym uwzględnieniem ostatnich 6 lat, wraz z wskazaniem dat uzyskania (np. autorstwo podręczników/materiałów dydaktycznych, wdrożone innowacje dydaktyczne, nagrody uzyskane przez studentów, nad którymi nauczyciel akademicki sprawował opiekę naukową/artystyczną, opieka nad beneficjentem Diamentowego Grantu, uruchomienie nowego kierunku studiów/specjalności/ zajęć/grupy zajęć, opieka nad kołem naukowym, prowadzenie zajęć w języku obcym, w tym w uczelni zagranicznej, np. w ramach mobilności nauczycieli akademickich). | |
| Przygotowanie wykładu dyplomowego (6h) „Metody badań związków bionieorganicznych”  Opracowanie instrukcji do ćwiczeń laboratoryjnych z „Chemii bionieorganicznej” | |