**Charakterystyka nauczycieli akademickich**

**Informacje podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko: | **Krzysztof Żamojć** |
| 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 chemicznych: 2016**  **Inżynier: 2011** | |
| 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:   1. Chemia ogólna, ćw. audytoryjne, 67,5 h (1,5 grupy) 2. Chemia koordynacyjna, wykład, 30 h 3. Repetitory in general and inorganic chemistry, ćw. audytoryjne, 30 h 4. Principles and applications of fluorescence spectroscopy, wykład + ćw. laboratoryjne, 15 h + 45 h 5. Metody analizy właściwości fizykochemicznych związków nieorganicznych i ich układów hybrydowych, wykład specjalizacyjny, 10 h 6. Seminarium magisterskie, seminarium, 6 h 7. Pracownia magisterska (zaoczne), pracownia, 10 h 8. Seminarium dyplomowe, seminarium, 4 h 9. Pracownia dyplomowa, pracownia, 8 h | |
| 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. | |
| **Charakterystyka dorobku naukowego w dziedzinie “Nauki chemiczne” (do 600 znaków):**  h-index = 12, liczba cytowań = 394 (Web of Science)   1. Współautor 37 recenzowanych artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej 2. Współautor 14 rozdziałów w monografiach naukowych 3. Współautor 1 zgłoszenia patentowego 4. Udział w 39 konferencjach naukowych (w tym 16 międzynarodowych), na których wnioskodawca przedstawił, jako autor prezentujący lub współautor, 71 komunikatów (w tym 9 wystąpień ustnych) 5. Realizacja grantów badawczych: 1 x NCN (kierownik), 3 x NCN (wykonawca), 2 x UGrants (kierownik), 2 x MNiSW (wykonawca)   **Wykaz co najwyżej 10 najważniejszych osiągnięć naukowych:**   1. Kierownik finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki grantu SONATA 12, pt. „Pomiar poziomu stresu oksydacyjnego poprzez fluorescencyjną detekcję adduktów pułapek spinowych z reaktywnymi formami azotu i tlenu” (2017 – 2022) 2. Nagroda im. Profesora Gotfryda Kupryszewskiego przyznawana młodym pracownikom Wydziału Chemii UG za wybitne osiągnięcia naukowe (2019) 3. Nominacja do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2019 pod patronatem Prezes Urzędu Patentowego RP, dr Alicji Adamczak w kategorii: Naukowiec przyszłości (2019) 4. Nagroda Prezydenta Miasta Gdańska i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego za wybitne osiągnięcia młodych pracowników nauki w dziedzinie nauk matematyczno-fizyczno-chemicznych (2017) 5. Nagroda Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego za najlepszą pracę doktorską obronioną w 2016 roku (2017) 6. Stypendium „InnoDoktorant – stypendia dla doktorantów, VI edycja” (2014) 7. Stypendium dla doktorantów w ramach projektu „Kształcimy najlepszych – kompleksowy program rozwoju doktorantów, młodych doktorów i akademickiej kadry dydaktycznej Uniwersytetu Gdańskiego” (2011) | |
| 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). | |
| **Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego (do 600 znaków):**   1. Współautor 20 książek przygotowujących do matury z chemii (Wydawnictwo Pedagogiczne Operon, 2013 – 2018) 2. Ekspert Centralnej Komisji Egzaminacyjnej na liście arbitrów w zakresie egzaminu maturalnego z chemii (członek Kolegium Arbitrażu Egzaminacyjnego; od 2017) 3. Autorstwo lub współautorstwo 6 arkuszy próbnych egzaminu maturalnego z chemii wraz z arkuszem odpowiedzi (2013 – 2015) 4. Obserwator egzaminów maturalnych z chemii (2013 – 2015)   **Wykaz co najwyżej 10 najważniejszych osiągnięć dydaktycznych:**   1. Nagroda „Nauczyciel Roku” im. Krzysztofa Celestyna Mrongowiusza dla najlepszych nauczycieli akademickich UG, dydaktyków cieszących się uznaniem akademickiej społeczności (2018) 2. Organizacja próbnej matury z chemii i biologii na Wydziale Chemii UG we współpracy z Oddziałem Gdańskim Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Wydawnictwem Operon (2013 – 2015) 3. Organizacja kursów przygotowujących do matury z chemii i biologii (2014 – 2019 r.) 4. Organizacja konferencji „Chemia ma wiele twarzy”: komitet organizacyjny, redaktor (2013) 5. Organizacja konferencji „Chemia w kulturze i sztuce”: komitet organizacyjny (2014) 6. Prowadzenie zajęć (obligatoryjnych oraz fakultatywnych) w języku angielskim: Repetitory in general and inorganic chemistry, Principles and applications of fluorescence spectroscopy, Coordinative chemistry | |