**Charakterystyka nauczycieli akademickich**

**Informacje podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko: | Jarosław Wieczorek |
| Tytuł naukowy/dziedzina, stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy (w przypadku tytułu zawodowego lekarza – specjalizacja), rok uzyskania tytułu/stopnia naukowego/tytułu zawodowego: | |
| mgr. UG, dyscyplina chemia (radiochemia), 2018 | |
| 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: Laboratorium zaawansowanej chemii - chemia analityczna-20h Statystyka i chemometria w analityce chemicznej-30h | |
| 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. | |
| **1)**Radioactivity of honey from northern Poland  A Boryło, G Romańczyk, J Wieczorek, D Strumińska-Parulska, M Kaczor  Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry 319, 289-296 12 2019  **2)**Radioactivity of honey in central and southern Poland  J Wieczorek, M Kaczor, G Romańczyk, M Grońska, A Boryło  Journal of Environmental Radioactivity 222, 106376 6 2020  **3)**Determination of 210Po and 210Pb in cannabis (Cannabis sativa L.) plants and products  J Wieczorek, M Kaczor, A Boryło  Journal of Environmental Radioactivity 246, 106834 3 2022  **4)**Sources of Polonium 210Po and Radio-Lead 210Pb in Human Body in Poland  A Boryło, B Skwarzec, J Wieczorek  International Journal of Environmental Research and Public Health 19 (4), 1984 3 2022  **5)**Bioaccumulation of polonium 210Po in cats’ hair, taking into account potential factors influencing changes in its concentration  PB Rudnicki-Velasquez, A Boryło, M Kaczor, J Wieczorek  Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry 329, 1545-1554 2 2021  **6)**Assessment of intake of 210Po and 210Pb isotopes from cow’s milk in Poland  A Boryło, M Kaczor, J Wieczorek, G Romańczyk  Isotopes in Environmental and Health Studies 57 (6), 623-631 1 2021  **7)**Study of Polonium (210Po) Activity Concentration in Fruit Wines Derived from Different Locations in Poland  P Rudnicki-Velasquez, A Boryło, M Kaczor, J Wieczorek, J Rutkowska  Molecules 28 (1), 438 2023 | |
| 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). | |
| Opiekun pomocniczy KNOŚ od 2019-2021 | |