**Charakterystyka nauczycieli akademickich**

**Informacje podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko: | Klaudia Godlewska |
| Tytuł naukowy/dziedzina, stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy (w przypadku tytułu zawodowego lekarza – specjalizacja), rok uzyskania tytułu/stopnia naukowego/tytułu zawodowego: | |
| Doktor/dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/dyscyplina nauki chemiczne – 2022 rok | |
| 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. | |
| W roku 2022/2023:  Chemia: Analiza produktów pochodzenia naturalnego (ćw. lab., 90 h)  W latach poprzednich (2017-2022):  Chemia: Analiza żywności (ćw. lab., 45 h) 2019/2020, Techniki przygotowania próbek (ćw. lab. 18 h) 2020/2021, Analiza produktów pochodzenia naturalnego (ćw. lab., 90 h) 2021/2022, Techniki przygotowania próbek (ćw. lab. 54 h) 2021/2022 | |
| 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. | |
| Dorobek naukowy w dyscyplinie nauki chemiczne:  **Publikacje naukowe:**  1. Godlewska Klaudia, Stepnowski Piotr, Paszkiewicz Monika: Carbon nanotube-passive samplers as novel tools for sampling and determining micropollutants in the aquatic environment, Science of the Total Environment, Elsevier, vol. 836, 2022, Numer artykułu: 155551, s. 1-9, DOI:10.1016/j.scitotenv.2022.155551, 200 punktów, IF(10,753)  2. Godlewska Klaudia, Stepnowski Piotr, Paszkiewicz Monika: Carbon nanotubes, activated carbon and Oasis HLB as sorbents of passive samplers for extraction of selected micropollutants - comparison of sampling rates and extraction efficiency, Microchemical Journal, vol. 172, nr pt. A, 2022, Numer artykułu: 106975, s. 1-12, DOI:10.1016/j.microc.2021.106975, 70 punktów, IF(5,304)  3. Lis Hanna, Paszkiewicz Monika, Godlewska Klaudia, Maculewicz Jakub, Kowalska Dorota, Stepnowski Piotr, Caban Magda: Ionic liquid-based functionalized materials for analytical chemistry, Journal of Chromatography A, Elsevier BV, vol. 1681, 2022, Numer artykułu: 463460, s. 1-29, DOI:10.1016/j.chroma.2022.463460, 100 punktów, IF(4,601)  4. Paszkiewicz Monika, Godlewska Klaudia, Lis Hanna, Caban Magda, Białk-Bielińska Anna, Stepnowski Piotr: Advances in suspect screening and non-target analysis of polar emerging contaminants in the environmental monitoring, Trac-Trends in Analytical Chemistry, Elsevier BV, vol. 154, 2022, Numer artykułu: 116671, s. 1-20, DOI:10.1016/j.trac.2022.116671, 140 punktów, IF(14,908)  5. Godlewska Klaudia, Jakubus Aleksandra, Stepnowski Piotr, Paszkiewicz Monika: Impact of environmental factors on the sampling rate of β-blockers and sulfonamides from water by a carbon nanotube-passive sampler, Journal of Environmental Sciences, vol. 101, 2021, s. 413-427, DOI:10.1016/j.jes.2020.08.034, 100 punktów, IF(6,796)  6. Godlewska Klaudia, Stepnowski Piotr, Paszkiewicz Monika: Pollutant analysis using passive samplers: principles, sorbents, calibration and applications. A review, Environmental Chemistry Letters, vol. 19, nr 1, 2021, s. 465-520, DOI:10.1007/s10311-020-01079-6, 100 punktów, IF(13,615)  7. Godlewska Klaudia, Stepnowski Piotr, Paszkiewicz Monika: Application of the polar organic chemical integrative sampler for isolation of environmental micropollutants - a review, Critical Reviews in Analytical Chemistry, Taylor & Francis Inc., vol. 50, nr 1, 2020, s. 1-28, DOI:10.1080/10408347.2019.1565983, 100 punktów, IF(6,535)  8. Jakubus Aleksandra, Godlewska Klaudia, Gromelski Maciej, Jagiełło Karolina, Puzyn Tomasz, Stepnowski Piotr, Paszkiewicz Monika: The possibility to use multi-walled carbon nanotubes as a sorbent for dispersive solid phase extraction of selected pharmaceuticals and their metabolites: effect of extraction condition, Microchemical Journal, vol. 146, 2019, s. 1113-1125, DOI:10.1016/j.microc.2019.02.051, 70 punktów, IF(3,594)  9. Justyna Płotka-Wasylka, Ewa Mulkiewicz, Hanna Lis, Klaudia Godlewska, Aleksandra Kurowska-Susdorf, Muhammad Sajid, Dimitra Lambropoulou, Natalia Jatkowska: Endocrine disrupting compounds in the baby's world - A harmful environment to the health of babies, Science of The Total Environment, vol. 881, 2023, Numer artykułu: 163350, s. 1-26, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2023.163350, 200 punktów, IF(10,754)  **Zrealizowane projekty badawcze:**  1. Kierownik projektu PRELUDIUM 17 nr 2019/33/N/ST4/01376 ” Zastosowanie nanorurek węglowych w technikach pasywnych jako innowacyjne podejście do monitorowania mikrozanieczyszczeń środowiska”, 01.2020-01.2022 | |
| 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). | |
| brak | |