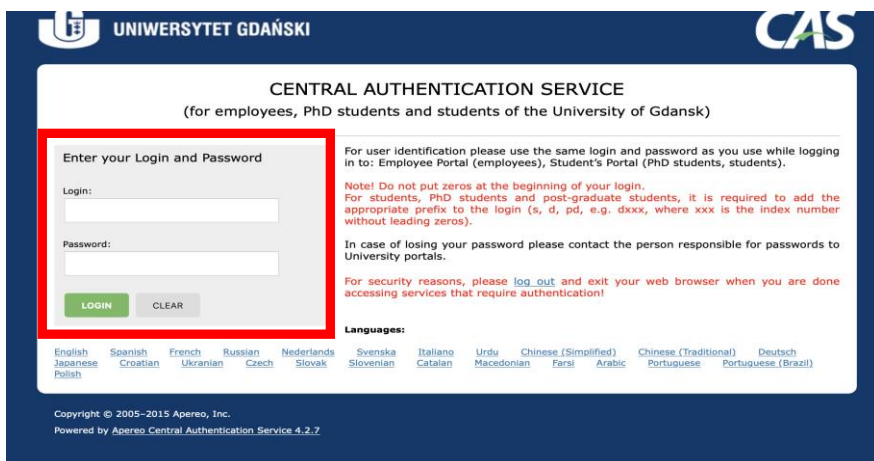


Instrukcja wygenerowania Oświadczenia 3 z Bazy Wiedzy

1. Zaloguj się do Bazy Wiedzy: <http://repozytorium.bg.ug.edu.pl/> korzystając z danych do logowania do Portalu Pracownika lub Studenta (nie wpisuj początkowych zer!)



2. Przejdź na swój Profil Autora klikając w numer kadrowy (prawy, górny róg ekranu)



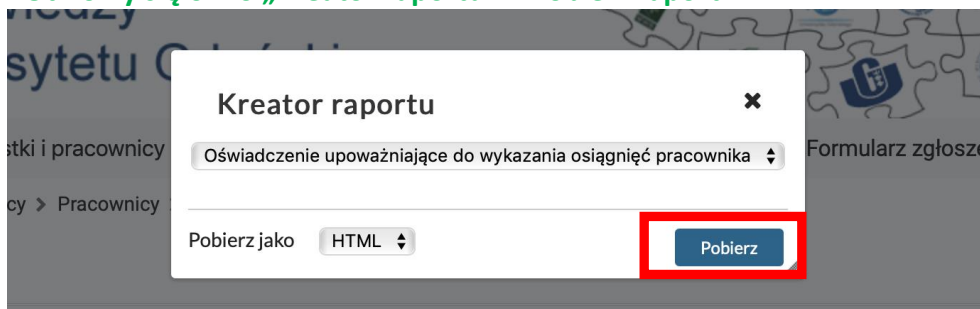
3. W profilu wybierz „Raport dorobku”



| Bibliometria* | |
|----------------------------|---------|
| h-index (Cytowania Scopus) | 12 |
| h-index (Cytowania WoS) | 12 |
| Sumaryczny IF | 165,653 |

Publikacje 141

4. Otworzy się okno „Kreator raportu” – Pobierz raport



5. W nowej karcie otworzy się „Wydruk kontrolny Oświadczenia 3”

WYDRUK KONTROLNY

Oświadczenie upoważniające Uniwersytet Gdański do wykazania osiągnięć pracownika

prof. dr hab. Adam Prahł

Imię i nazwisko
(tytuł zawodowy/ stopień naukowy/ tytuł naukowy)

0000-0001-7663-6548
Numer ORCID

Pracownia Chemii Peptydów / Katedra Chemii Organicznej
Jednostka organizacyjna

Ja, niżej podpisany/a zgodnie z art. 265 ust. 13 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce upoważniam Uniwersytet Gdański (dalej UG) do wykazania na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej za lata 2017-2021 moich osiągnięć powstałych: w okresie mojego zatrudnienia w UG / w związku z odbywaniem kształcenia w UG*:

w następujących dyscyplinach naukowych:

1. nauki chemiczne

w następujących dziedzinach naukowych:

1. Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

.....
miejscowość/ data/ czytelny podpis

Załączniki:

1. Wykaz osiągnięć naukowych

*niepotrzebne skreślić

Sprawdź, czy dane nie wymagają korekty: stopień naukowy, imię i nazwisko, nr ORCID, dyscyplina naukowa. W przypadku wykrycia nieprawidłowości, zgłoś błąd na bibliografia@ug.edu.pl i przerwij generowanie raportu zamykając okno przeglądarki.

6. Przejrzyj Wykaz swoich osiągnięć naukowych

WYDRUK KONTROLNY

Wykaz wygenerowany dnia 26-04-2021

Wykaz osiągnięć naukowych

A. Publikacje

I. Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami:*

☐ nauki chemiczne [6.5]

☐ Lewandowska-Goch Monika, Kwiatkowska Anna, Lepek Teresa, Ly Kévin, Navals Pauline, Gagnon Hugo, Dory Yves L., Prahł Adam, Day Robert: Design and Structure-Activity Relationship of a Potent Furin Inhibitor Derived from Influenza Hemagglutinin, ACS Medicinal Chemistry Letters, vol. 11, nr 3, 2021, s. 365-372, DOI:10.1021/acmedchemlett.0c00386

☐ Makowska Marta, Prahł Adam, **Mahuch Izabela**: Charakterystyka peptydów przeciwdrobnoustrojowych oraz wpływ modyfikacji chemicznych na modulowanie ich aktywności biologicznej, Postępy Biochemii, vol. 65, nr 4, 2019, s. 278-288, DOI:10.18388/pb.2019_280

☐ Makowska Marta, **Kosikowska-Adamus Paulina**, Prahł Adam: Potencjał terapeutyczny peptydów przeciwdrobnoustrojowych w zwalczaniu infekcji lekoopornych oraz biofilmu, W: Na pograniczu chemii i biologii / Koroniak Henryk, Barciszewski Jan (red.), vol. 39, 2019, ISBN 978-83-232-3593-4, s. 79-92

☐ Dziomba Szymon, Ciura Krzesimir, Kociałkowska Paulina, Prahł Adam, Wielgomas Bartosz: Gold nanoparticles dispersion stability under dynamic coating conditions in capillary zone electrophoresis, Journal of Chromatography A, Elsevier BV, vol. 1550, 2018, s. 63-67, DOI:10.1016/j.chroma.2018.03.038

☐ **Miękus Natalia**, Oleńska Ilona, Kossakowska Natalia, Plenis Alina, Kowalski Piotr, Prahł Adam, Bączek Tomasz: Ionic liquids as signal amplifiers for the simultaneous extraction of several neurotransmitters determined by micellar electrokinetic chromatography, Talanta, Elsevier BV, vol. 186, 2018, s. 119-123, DOI:10.1016/j.talanta.2018.04.041

☐ Ciura Krzesimir, Pawełek Aleksandra, Buszewska-Forajta Magdalena, Markuszewski Michał, Nowakowska Joanna, Prahł Adam, Wielgomas Bartosz, Dziomba Szymon: Evaluation of sample injection precision in respect to sensitivity in capillary electrophoresis using various injection modes, Journal of Separation Science, vol. 40, nr 5, 2017, s. 1167-1175, DOI:10.1002/jssc.201601027

☐ Lepek Teresa, Kwiatkowska Anna, Couture Frédéric, Ly Kévin, Desjardins Roxane, Dory Yves, Prahł Adam, Day Robert: Macrocyclization of a potent PACE4 inhibitor: benefits and limitations, European Journal of Cell Biology, vol. 96, nr 5, 2017, s. 476-485, DOI:10.1016/j.ejcb.2017.04.001

☐ **Mahuch Izabela**, Levesque Christine, Kwiatkowska Anna, Couture Frédéric, Ly Kévin, Desjardins Roxane, Neugebauer Witold, Prahł Adam, Day Robert: Positional scanning identifies the molecular determinants of a high affinity multi-leucine inhibitor for furin and PACE4, Journal of Medicinal Chemistry, American Chemical Society, vol. 60, nr 7, 2017, s. 2732-2744, DOI:10.1021/acs.jmedchem.6b01499

☐ **Mahuch Izabela**, Makowska Marta, Tomczyńska Marta, **Walewska Aleksandra**, **Sikorska Emilia**, Prahł Adam: Rola konwertaz probiałkowych w chorobach nowotworowych ze szczególnym uwzględnieniem enzymu PACE4, Postępy Biochemii, vol. 63, nr 3, 2017, s. 179-184

II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny **

Brak publikacji.

III. Publikacje niewykazywane na potrzeby ewaluacji**

3.1. Publikacje przypisane do dyscyplin innych niż deklarowane w Oświadczeniu nr 1

Brak publikacji.

3.2. Publikacje nieprzypisane do żadnej dyscypliny

Brak publikacji.

7. Wybierz – zaznacz publikacje, w których chcesz określić dyscyplinę naukową

I. Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami:*

☒ nauki chemiczne [6.5]

☒ Lewandowska-Goch Monika, Kwiatkowska Anna, Łeppek Teresa, Ly Kévin, Navals Pauline, Gagnon from Influenza Hemagglutinin, ACS Medicinal Chemistry Letters, vol. 11, nr 3, 2021, s. 365-372, DOI:10.1021/acsmedchemlett.1c00111

☒ Młokowska Marta, Prahł Adam, Małuch Izabela: Charakterystyka peptydów przeciwdrobnoustrojowy s. 278-288, DOI:10.18388/pb.2019_280

☒ Młokowska Marta, Kosikowska-Adamus Paulina, Prahł Adam: Potencjał terapeutyczny peptydów przy Henryk, Barciszewski Jan (red.), vol. 39, 2019, ISBN 978-83-232-3593-4, s. 79-92

☒ Dziomba Szymon, Ciura Krzesimir, Kocialkowska Paulina, Prahł Adam, Wielgomas Bartosz: Gold n A, Elsevier BV, vol. 1550, 2018, s. 63-67, DOI:10.1016/j.chroma.2018.03.038

☒ Mękus Natalia, Olędzka Ilona, Kossakowska Natalia, Plenis Alina, Kowalski Piotr, Prahł Adam, Bąć

8. Określ (pierwszą) dyscyplinę naukową, zaznacz Oświadczenie

3.2. Publikacje nieprzypisane do żadnej dyscypliny

Brak publikacji.

Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji

Określ dyscyplinę naukową

☐ Pomiń publikacje z już zatwierdzoną dyscypliną naukową.

Liczba publikacji do zapisania: 7 / 7

☒ 6.5 nauki chemiczne

Brak

Wybierz inną dyscyplinę

Oświadczenie autora

☒ Oświadczenie autora o dyscyplinie naukowej w publikacji

Niniejszym deklaruje, że mój udział w publikacji powinien być wiązany z wskazaną w rekordzie publikacji dyscypliną. Brak dyscypliny oznacza, że publikacja nie powinna być kwalifikowana do żadnej z deklarowanych przeze mnie dyscyplin.

Zastosuj

Zapisz swój wybór klikając Zastosuj - Zamknij

Określ dyscyplinę naukową

☒ Zapisano

☐ Pomiń publikacje z już zatwierdzoną dyscypliną naukową.

Liczba publikacji do zapisania: 9 / 9

☒ 6.5 nauki chemiczne

Brak

Zamknij

9. Jeżeli w Twoim Oświadczeniu znajdują się dwie dyscypliny naukowe – oznacz publikacje do określenia kolejnej dyscypliny – wybierz - Zastosuj - Zamknij

Określ dyscyplinę naukową ✕

☒ Pomiń publikacje z już zatwierdzoną dyscypliną naukową.
Liczba publikacji do zapisania: 1 / 1

☒ 1.5 literaturoznawstwo ☐ 1.6 nauki o kulturze i religii ☐ Brak Wybierz inną dyscyplinę

Oświadczenie autora

☒ Oświadczenie autora o dyscyplinie naukowej w publikacji

Niniejszym deklaruję, że mój udział w publikacji powinien być wiążący się ze wskazaną w rekordzie publikacji dyscypliną. Brak dyscypliny oznacza, że publikacja nie powinna być kwalifikowana do żadnej z deklarowanych przeze mnie dyscyplin.

Zastosuj

10. Jeżeli na Wykazie znajdują się również Twoje patenty – określ ich dyscyplinę w ten sam sposób, jak przy publikacjach

3.2. Patenty i prawa ochronne nieprzypisane do żadnej dyscypliny

Brak patentów i praw ochronnych.

Określ dyscyplinę naukową wybranych patentów i praw ochronnych

3.3. Patenty i prawa ochronne przypisane do dyscypliny

Brak patentów i praw ochronnych.

3.4. Patenty i prawa ochronne pomijane przy ewaluacji

Brak patentów i praw ochronnych.

*Patenty i prawa ochronne zostaną umieszczone na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3
** Patenty i prawa ochronne nie zostaną umieszczone na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3

Pobierz PDF

Zatwierdź

11. Zatwierdź raport – Potwierdź decyzję

ne na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3
szczegółowe na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3

Zatwierdź


Potwierdzenie

⚠ Raport zostanie zatwierdzony. Czy kontynuować?

☒ Tak ☐ Nie

ch niż deklarowane w Oświadczeniu nr 1

12. Pobierz wygenerowany raport, podpisz i złóż w biurze obsługi administracyjnej Rady Dyscypliny

 **Pobierz PDF** zatwierdzony dnia: 26-04-2021

Wykaz osiągnięć naukowych (stan na dzień: 26-04-2021)

A. Publikacje

I. Publikacje do wykazania na potrzeby ewaluacji z zatwierdzonymi dyscyplinami:*


nauki chemiczne [6.5]


13. Jeśli zmienisz zdanie lub do Bazy Wiedzy zostanie wprowadzona Twoja nowa publikacja – Anuluj zatwierdzenie i dokonaj stosownych zmian


 Pobierz PDF zatwierdzony dnia: 26-04-2021

Anuluj zatwierdzenie

Potwierdzenie

 Zatwierdzenie raportu zostanie anulowane. Czy kontynuować?

 Tak

 Nie

Pytania i wątpliwości prosimy kierować na adres: bibliografia@ug.edu.pl lub telefonicznie: 58 523-32-04, 58 523-32-67

Mirosława Prahł, Biblioteka Uniwersytetu Gdańskiego



Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowe.