1. Utwórz profil ORCID.

https://orcid.org/signin

2. Zaimportuj publikacje z Bazy Wiedzy do swojego profilu ORCID.

Skorzystaj z instrukcji przenoszenia danych:

https://www.bg.ug.edu.pl/images/stories/pdf/baza_wiedzy/Instrukcja_orcid.pdf

3. Zaloguj się do PBN <u>https://pbn.nauka.gov.pl/auth/login</u> z ORCID ID (połączenie PBN z ORCID)

| Zaloguj się | | |
|--|--------------------------------------|-----------|
| Login Hasło Zapomniałeś hasła? | Wpisz login i has tożsame z ORCIE | iło, D |
| Logując się akceptujesz <u>regulamin serwisu</u> ZALOGUJ | | |
| ZALOGUJ Z COPIPIB | Zaloguj się z ORCID | ID |
| Nie posiadasz konta? Zarejestuj się | | |

System przekieruje na stronę logowania ORCID.org

| OR | CİD | |
|-------------------------------|--|--------------------|
| Sign into ORCID | or Register now Institutional account | |
| Sign in with you | Ir ORCID account | |
| Email or ORCID iD | | |
| Email or ORCID iD | | |
| ORCID password | • | Uzupełnij dane |
| ORCID password | | |
| Sign in | to ORCID | |
| Forgot your password or ORCID | ID? | |
| Sign in with a soci | al media account 🧿 | |
| G Sign in with Google | Sign in With Escebook | |

Otrzymasz zapytanie, czy wyrażasz zgodę na komunikację systemów ORCID i PBN:

| ORCID | |
|--|-----------|
| National Information Processing Institute has asked for the following access to your ORCID Record | |
| • C | |
| Add/update your research activities (works, affiliations, etc) Read your information with visibility set to Trusted Parties 👌 | |
| This application will not be able to see your ORCID password or any other information in your ORCID record with visibility set to Only me. You can manage permission granted to this and other Trusted | |
| Organizations in your account settings. | |
| Austharize | Potwierdź |
| Deny | |

System wygeneruje wiadomość email z linkiem do aktywacji konta w PBN:

| Aktywacja | konta |
|-----------|-------|
|-----------|-------|

| Aktywuj swoje konto | |
|---|---------------------|
| Twoje konto jest juz prawie gotowe. Jedyne co pozostało to aktywacja konta w systemie. Aby to zrobić, klinkij w przycisk poniżej. | |
| PRZEJDŻ DO SERWISU | Aktywuj swoje konto |

4. Połącz konto PBN z POL-on.

Przy pierwszym logowaniu system wyświetli komunikat:

| Połącz z POL-on | |
|---|--|
| Jeżeli nie jesteś naukowcem występującym w bazie POL-on, możesz pominąć ten krok | |
| Pesel/Seria i nr. dokumentu | Wpisz swój numer PESEL i zarejestruj go |
| ZAREJESTRUJ | |
| Pomiń | |

System zidentyfikuje autora w bazie POL-on i połączy konta.

Wyświetli się profil autora w PBN



5. Dodaj swoje publikacje do profilu autora.

| polən²² 🍃 Polska Bibliografia Naukowa 🔍 🖓 🖓 🖓 | | | adam.prahl@ug.edu.pl |
|--|--|-------|----------------------|
| Wyszukiwanie Dodaj v Profil v | | РОМОС | A A+ A++ (A) 🛆 🙆 🧔 |
| Kokpit Sugestie publi Widok publiczny Przeszukaliśmy zasoby systemu w celu znalezienia publikacji, których możesz być autorem. Zweryfikuj i przypnij publikacje do swojego profilu, aby mieć je wszystkie w jednym miejscu i móć prowa | Po wybraniu z zakładki "Profil -Sugestie ", system podpowie z procentowym prawdopodobieństwem, które publikacje | | |
| Positional scanning identifies the molecular determinants of a high affinity Artykui, Prahl A, MAŁUCH I 2017 C 10.1021/acs.jmedchem.6b01499 | powinny znaleźć się w profilu autora. | | + DODAJ |
| Macrocyclization of a potent PACE4 inhibitor; benefits and limitations <i>Artykul</i> , Prahl A, Lepek T 2017 ©10.1016/j.ejcb.2017.04.001 | | | + DODAJ |
| Charakterystyka peptydów przeciwdrobnoustrojowych oraz wpływ mody Artykuł, Prahl A, Makowska M, MAŁUCH I 2019 © 10.18388/pb.2019_280 | fikacji chemicznych na modulowanie ich aktywności biologicznej | | + dodaj |
| Gold nanoparticles dispersion stability under dynamic coating conditions in <i>Artykul</i> , Wielgomas B, Ciura K, Kociałkowska P, Dziomba S, Prahl A <i>2018</i> 010.1016/j.chroma 24 | n capillary zone electrophoresis | | + DODAJ |
| Rola konwertaz probiałkowych w chorobach nowotworowych ze szczegó Artykuł, Prahl A, MAŁUCH I, Walewska A, Sikorska E, Makowska M, Tomczykowska M 2017 | _{Inym uwzg} Kolejno wybieraj swoje publikacje | | + DODAJ |
| lonic liquids as signal amplifiers for the simultaneous extraction of several Artykuł, Plenis A, Miękus-Purwin N, Kaczmarczyk N, Kowalski P, Olędzka I, Bączek T, Prahl A 2 | neurotrans graphy 2018 © 10.1016/j talanta 2018.04.041 | | + DODAJ |
| Evaluation of sample injection precision in respect to sensitivity in capillary <i>Artykul</i> , PAWELEC A, Nowakowska J, Wielgomas B, Markuszewski M, Ciura K, BUSZEWSKA-F | y electrophoresis using various injection modes FORAJTA M, Dziomba S, Prahl A 2017 © 10.1002/jssc.201601027 | | + LODAJ |
| Adsorption of (Phe-h5)/(Phe-d5)-substituted peptides from neurotensin fa Artykuł, Proniewicz E, Małuch I, Prahl A, Kudelski A 2020 C10.1016/j.saa.2020.118748 | amily on the nanostructured surfaces of Ag and Cu: SERS studies | | L WYŚWIETL |

System poprosi o potwierdzenie wyboru:

| Dodaj publikację do profilu autora | |
|--|--------------|
| Positional scanning identifies the molecular determinants of a high affinity multi-leucine inhibitor for fur | in and PACE4 |
| Dodaj swoje artykuły do profilu | |

Oznaczenia publikacji:

()

- (9) Prawdopodobieństwo dopasowania publikacji do Twojego profilu
- Publikacja znajduje się już w Twoim profilu
- 🕥 Publikacja została zmieniona od czasu dodania do profilu możesz zweryfikować te zmiany i zaktualizować publikację w swoim profilu lub pozostawić ją w pierwotnej wersji

Artykuł został dodany do profilu autora:

energanaga preggang panamanje an anajego proma, ang anco je norgonana n jenagan anco promanen promanen osobilang anamanga.

Positional scanning identifies the molecular determinants of a high affinity multi-leucine inhibitor for furin and PACE4 Artykul, Prahl A, MAŁUCH I 2017 © 10.1021/acs.jmedchem.6b01499

Gdy system nie ma 100% pewności autorstwa to należy podejrzeć opis publikacji:

| | | 101002, 101012 010 0102 | |
|---|--|--------------------------|------------|
| 0 | Adsorption of (Phe-h5)/(Phe-d5)-substituted peptides from neurotensin family on the na Artykul, Proniewicz E, Małuch I, Prahl A, Kudelski A 2020 C10.1016/j saa 2020.118748 | Wyświetl opis publikacji | U WYŚWIETL |

Następnie należy potwierdzić swoją tożsamość:

| Połącze | nia | | | |
|--------------|--|---|--------|------------------|
| Obiekt po | lączony jest z następującymi innymi obiektami | | | |
| | Nazwa | | | |
| DA | Journal of Raman Spectroscopy (0377-04861097-4555) | | | ODŁĄCZ |
| 8 | Leonard Proniewicz | | | ODŁĄCZ |
| ¹ | Younkyoo Kim | | | ODŁĄCZ |
| ß | Andrzej Kudelski | | | ODŁĄCZ |
| ß | Dominika Skołuba | _ | | ODŁĄCZ |
| 6 | Edyta Proniewicz | | | ODŁĄCZ |
| ß | Adam Prahl | | IO JA: | TO JA! ODŁĄCZ |
| 8 | Dariusz Sobolewski | | | ODŁĄCZ |
| | | | | 1 - 8 z 8 linków |

Po dodaniu wszystkich publikacji pojawiają się one w profilu autora:

| polon ³⁸ 🦻 Polska Bibliografia Naukowa 🛛 Q _{iliyarukaj} | adam.prahl@ug.edu.pl ~ |
|--|------------------------|
| Wyszukiwanie Dodaj v Profil v | |
| prof. dr hab. Adam Prahl @ https://arcid.org/0000-0001-7663-6548 Universylet dianski | |
| Publikacje na twoim profilu | + DODAJ PUBLIKACJE |
| Charakterystyka peptydów przeciwdrobnoustrojowych oraz wpływ modyfikacji chemicznych na modulowanie ich aktywności biologiczn O.Arzykul, Prahl A., Makowska M., MALUCH I. 2019 Cho 18388/pb 2019_280 | ej C iD 💼 C iD C iD |
| Evaluation of sample injection precision in respect to sensitivity in capillary electrophoresis using various injection modes OArtykut PAWELEC A. Nowekowske J. Wielgomas B. Markuszewski M. Cura K. BUSZEWSKA+FORAJTA M. Dziombe S. Prehl A 2017 10 1002/jssc 201601027 | <u>(م</u>) (م |
| Positional scanning identifies the molecular determinants of a high affinity multi-leucine inhibitor for furin and PACE4. | 8 |
| Macrocyclization of a potent PACE4 inhibitor: benefits and limitations @Arrykur, Prahl A., Lepek T. 2017 0 to 1016/j.ejcb. 2017 04.001 | |

6. Wyszukaj zatwierdzone publikacje na koncie ORCID

Zsynchronizuj konkretne publikacje z konta PBN z orcid.org:

| 🗰 polon²² 🖻 Polska Bibliografia Naukowa 🛛 Q _{Byszukaj} | adam.prahl@ug.edu.pl ~ |
|---|------------------------|
| Wyszukiwanie Dodaj v Profil v | |
| prof. dr hab. Adam Prahl https://orcid.org/0000-0001-7663-8548 Uniwersytet Gdanski | |
| Publikacje na twoim profilu | + DODAJ PUBLIKACJE |
| Charakterystyka peptydów przeciwdrobnoustrojowych oraz wpływ modyfikacji chemicznych na modulowanie ich aktywności biologicznej | |
| Evaluation of sample injection precision in respect to sensiti OAr(pku/, PAWELEC A, Nowakowska J, Wielgomas B, Markuszewski M, Ca | C, iD |
| Positional scanning identifies the molecular determinants of a high affinity multi-leucine inhibitor for furin and PACE4 | |
| Macrocyclization of a potent PACE4 inhibitor: benefits and limitations Image: Constraint of the second se | |

| Połącz publikację z wpisem z ORCID | × |
|---|---|
| Adsorption of (Phe-h5)/(Phe-d5)-substituted peptides from neurotensin family on the nanostructured surfaces of Ag and Cu: SERS studies | |
| 2020, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | Wybierz publikację do synchronizacji |
| Charakterystyka peptydów przeciwdrobnoustrejowych oraz wpływ modyfikacji chemicznych na modułowanie ich aktywności biologicznej 2019, Postępy Biochemii | |
| Potencjał terapeutyczny peptydów przeciwdrobnoustrojowych w zwalczaniu infekcji lekoopornych oraz biofilmu 2019, Na pograniczu chemii i biologii | |
| Gold nanoparticles dispersion stability under dynamic coating conditions in capillary zone electrophoresis 2018, Journal of Chromatography A | |
| Ionic liquids as signal amplifiers for the simultaneous extraction of | • |

Prawidłowo połączone publikacje na profilu:

| Publik | acje na twoim profilu | + |
|--------|--|--------|
| ORCID | Charakterystyka peptydów przeciwdrobnoustrojowych oraz wpływ modyfikacji chemicznych na modulowanie ich aktywności biologicznej © <i>Artykul</i> , Prahl A., Makowska M., MAŁUCH I 2019 © 10.18388/pb.2019_280 | ů × |
| ORCID | Evaluation of sample injection precision in respect to sensitivity in capillary electrophoresis using various injection modes (<i>Artykul</i> , PAWELEC A, Nowakowska J, Wielgomas B, Markuszewski M, Ciura K, BUSZEWSKA-FORAJTA M, Dziomba S, Prahl A 2017 © 10.1002/jssc.201601027 | |
| ORCID | Positional scanning identifies the magnetic publikacja zidentyfikowana w ORCID n and PACE4 | |
| ORCID | Macrocyclization of a potent PACE4 inhibitor: benefits and limitations © <i>Artykul</i> , Prahl A, Lepek T <i>2017</i> ©10.1016/j.ejcb.2017.04.001 | |

ANULUJ

Pytania i wątpliwości prosimy kierować na adres: bibliografia@ug.edu.pl

lub telefonicznie: 58 523-32-04

Mirosława Prahl, Biblioteka Uniwersytetu Gdańskiego



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