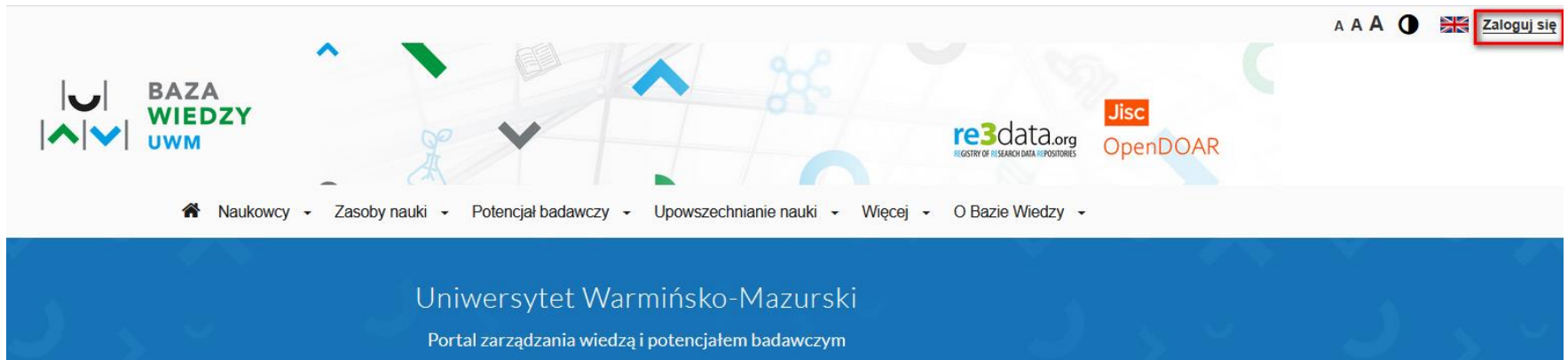


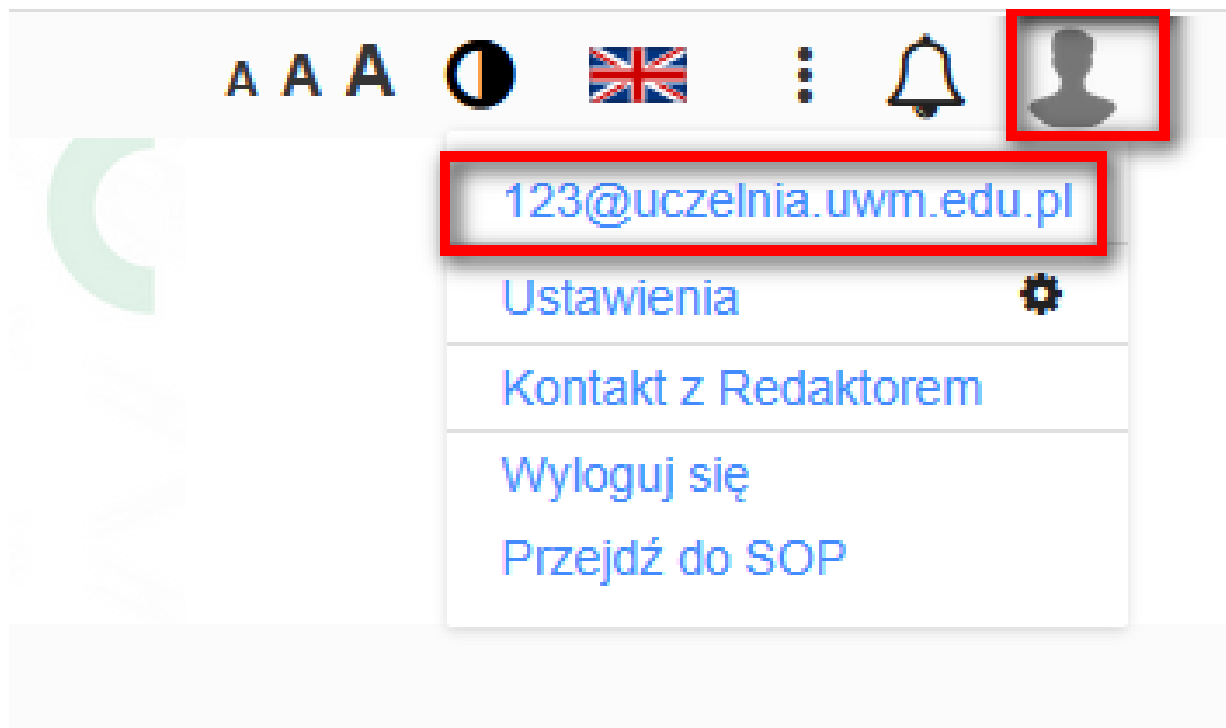
# Oświadczenie nr 3 w Bazie Wiedzy UWM - generowanie i składanie

Przypisywanie publikacji do dyscyplin na  
potrzeby ewaluacji



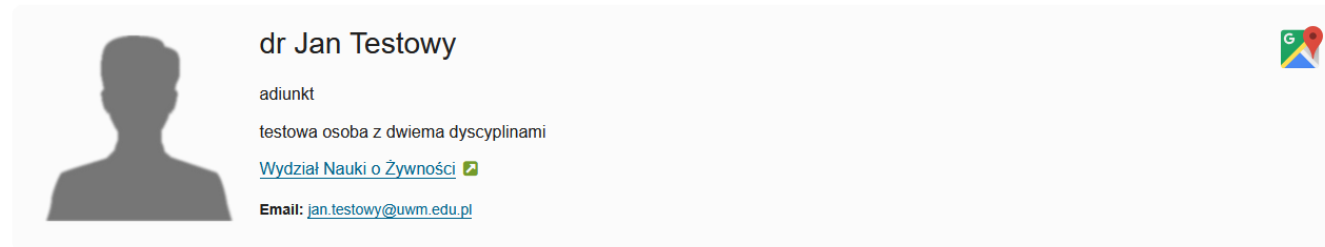
# Krok 1. Logowanie

- Należy wejść na stronę Bazy Wiedzy UWM:  
<https://bazawiedzy.uwm.edu.pl/index.seam>
- Następnie należy wybrać przycisk „Zaloguj się”
- Logowanie odbywa się z wykorzystaniem uczelnianych danych uwierzytelniających w ramach centralnego systemu logowania UWM.



## Krok 2. Profil autora

- Po zalogowaniu należy wybrać ikonę profilu (zdjęcie) znajdującą się w prawym górnym rogu ekranu.
- Z menu należy wybrać **Profil autora**.




dr Jan Testowy

adiunkt

testowa osoba z dwiema dyscyplinami

[Wydział Nauki o Żywności](#)

Email: [jan.testowy@uwm.edu.pl](mailto:jan.testowy@uwm.edu.pl)



Profil | Publikacje | Cytowania | Statystyki | Współpraca | Ewaluacja

Obszary badawcze

Dyscyplina naukowa (Ustawa 2.0):

technologia żywności i żywienia (TZZ): 50% N nauki biologiczne (NBIOL): 50% N

Informacje o zatrudnieniu

Grupa zatrudnienia : pracownicy badawczo-dydaktyczni

Uwzględniany przy określaniu liczby 'N'

Edytuj | Importuj publikację

Dodaj osiągnięcie/publikację

Uwzględnij udział w pracach wieloosrodkowych

Podsumowanie dorobku

Oświadczenie 3

Raport dorobku

Publikacje 4

# Krok 3. Generowanie Oświadczenia 3

- W Profilu autora należy przejść do zakładki „Profil”.
- Następnie należy wybrać opcję „Oświadczenie 3”

## Oświadczenie upoważniające do wykazania osiągnięć pracownika

**dr Jan Testowy**

Imię i nazwisko

(tytuł zawodowy/ stopień naukowy/ tytuł naukowy)

**0001-0001-0001-0001**

Numer ORCID

*Wydział Nauki o Żywności / Uniwersytet Warmińsko-Mazurski*

Podstawowa jednostka organizacyjna  
lub nazwa szkoły doktorskiej

Zatrudnienie w grupie pracowników:

badawczych, badawczo-dydaktycznych, dydaktycznych, pozostałych\*

Ja, niżej podpisany/a\* zgodnie z art. 265 ust. 13 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce upoważniam do wykazania na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej moich osiągnięć naukowych/artystycznych powstałych w latach: 2026-2029 w ramach dyscyplin naukowych/artystycznych przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie. Oświadczam, że osiągnięcia te powstały w związku z prowadzeniem przeze mnie działalności naukowej/artystycznej w wyżej wymienionym podmiocie.

W następujących dyscyplinach naukowych:

1. technologia żywności i żywienia
2. nauki biologiczne

w następujących dziedzinach naukowych:

1. Dziedzina nauk rolniczych
2. Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych

.....  
miejsowość/ data/ czytelny podpis

Załączniki

1. Wykaz osiągnięć naukowych

\*niepotrzebne skreślić

Pouczenia:

- 1) Zgodnie z art. 265 ust. 12 ustawy, na potrzeby ewaluacji osiągnięcia jednej osoby mogą być wykazywane w ramach nie więcej niż 2 dyscyplin, przy czym dane osiągnięcie może być wykazane przez osobę będącą jego autorem tylko raz i tylko w ramach jednej dyscypliny.
- 2) Zgodnie z art. 265 ust. 6 ustawy, należy wskazać te osiągnięcia, które powstały w związku z zatrudnieniem lub odbywaniem kształcenia w .
- 3) Osiągnięcia można wykazywać tylko w dyscyplinie, która jest uwzględniona w oświadczeniu o dziedzinie i dyscyplinie naukowej, o którym mowa w art. 343 ust. 7.
- 4) Oświadczenie to powinno zostać złożone nie później niż **do 31 grudnia roku poprzedzającego rok przeprowadzenia ewaluacji jakości działalności naukowej lub przed zakończeniem stosunku pracy w danym podmiocie**

## Wykaz osiągnięć naukowych

### A. Publikacje

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

Brak publikacji.

#### II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny \*\*

Nie określono dyscypliny

Testowy Jan: Publication number 3, Biophysical Chemistry, vol. 328, nr 1, 2026, s. 1-15 ⓘ

Testowy Jan: Publication number 4, Biophysical Chemistry, vol. 328, nr 2, 2026, s. 7-10 ⓘ

Testowy Jan: Publikacja nr 1, Diagnostyka Laboratoryjna, vol. 62, nr 1, 2026, s. 1-10 ⓘ

Testowy Jan: Publikacja nr 2, Diagnostyka Laboratoryjna, vol. 62, nr 1, 2026, s. 11-14 ⓘ

#### 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.

Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji

##### 3.3. Publikacje nieafiliowane przy uczelni (UWM)

Brak publikacji.

##### 3.4. Publikacje pomijane przy ewaluacji

Brak publikacji.

\*Publikacje zostaną umieszczone na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3

\*\* Publikacje nie zostaną umieszczone na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3

II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny \*\*

Nie określono dyscypliny

Testowy Jan: Publication number 3, Biophysical Chemistry, vol. 338, nr 1, 2026, s. 1-15

Testowy Jan: Publication number 4, Biophysical Chemistry, vol. 338, nr 1, 2026, s. 1-15

Testowy Jan: Publikacja nr 1, Diagnostyka

Testowy Jan: Publikacja nr 2, Diagnostyka

III. Publikacje niewykazywane na potrzeby

3.1. Publikacje przypisane do dyscyplin inżynierskich

Brak publikacji.

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: 2 / 2

TZZ technologia żywności i żywienia  NBIOL nauki biologiczne  Brak

Wybierz inną dyscyplinę

Zastosuj

# Krok 4. Dyscyplina

## II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny \*\*

Nie określono dyscypliny

Testowy Jan: Publikacja nr 1, Diagnostyka

Testowy Jan: Publikacja nr 2, Diagnostyka

## III. Publikacje niewykazywane na potrzeby

### 3.1. Publikacje przypisane do dyscyplin innych

Brak publikacji.

### 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: 2 / 2

TZZ technologia żywności i żywienia  NBIOL nauki biologiczne  Brak

Wybierz inną dyscyplinę

Zastosuj

# Krok 4. Dyscyplina

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.

Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji

3.3. Publikacje nieafiliowane przy uczelni (UWM)

Brak publikacji.

3.4. Publikacje pomijane przy ewaluacji

Brak publikacji.

\*Publikacje zostaną umieszczone na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3

\*\* Publikacje nie zostaną umieszczone na Wykazie osiągnięć naukowych autora składającego Oświadczenie nr 3

B. Patenty i prawa ochronne

Brak patentów i praw ochronnych.

C. Dzieła artystyczne

Brak dzieł artystycznych.

Złóż oświadczenie

# Krok 5. Złożenie

- Po zatwierdzeniu dyscyplin naukowych dla wszystkich publikacji należy przewinąć stronę do dolnej części raportu.
- Następnie należy wybrać przycisk „Złóż oświadczenie”.
- Złożenie oświadczenia należy potwierdzić w wyświetlonym komunikacie systemowym.

**Uwaga:**

**Przycisk „Złóż oświadczenie” jest aktywny wyłącznie w sytuacji, gdy wszystkie publikacje posiadają przypisaną i zatwierdzoną dyscyplinę naukową.**



Pobierz PDF

zatwierdzony dnia 11-05-2026

Anuluj oświadczenie

Wykaz wygenerowany dnia 11-05-2026

## Wykaz osiągnięć naukowych (stan na dzień: 11-05-2026)

### A. Publikacje

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

##### technologia żywności i żywienia [TZZ]

Testowy Jan: Publication number 3, Biophysical Chemistry, vol. 328, nr 1, 2026, s. 1-15

Testowy Jan: Publication number 4, Biophysical Chemistry, vol. 328, nr 2, 2026, s. 7-10

##### nauki biologiczne [NBIOL]

Testowy Jan: Publikacja nr 1, Diagnostyka Laboratoryjna, vol. 62, nr 1, 2026, s. 1-10

Testowy Jan: Publikacja nr 2, Diagnostyka Laboratoryjna, vol. 62, nr 1, 2026, s. 11-14

#### II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny \*\*

Brak publikacji.

#### III. Publikacje niewykazywane na potrzeby ewaluacji\*\*

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

# Krok 6. Pobranie PDF

- Złożone Oświadczenie nr 3 można w dowolnym czasie pobrać w formacie PDF z poziomu Profilu autora.
- W przypadku konieczności złożenia wersji papierowej dokumentu, należy postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi w danej jednostce organizacyjnej UWM.

## Wykaz osiągnięć naukowych (stan na dzień: 11-05-2026)

**Uwaga! Część osiągnięć wymaga zatwierdzenia dyscypliny.**

### A. Publikacje

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

##### technologia żywności i żywienia [TZZ]

Testowy Jan: Publication number 3, Biophysical Chemistry, vol. 328, nr 1, 2026, s. 1-15 ⓘ

Testowy Jan: Publication number 4, Biophysical Chemistry, vol. 328, nr 2, 2026, s. 7-10 ⓘ

##### nauki biologiczne [NBIOL]

Testowy Jan: Publikacja nr 1, Diagnostyka Laboratoryjna, vol. 62, nr 1, 2026, s. 1-10 ⓘ

Testowy Jan: Publikacja nr 2, Diagnostyka Laboratoryjna, vol. 62, nr 1, 2026, s. 11-14 ⓘ

#### II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny \*\*

Nie określono dyscypliny

Testowy Jan: Publication number 5, International Journal of Molecular Sciences, MDPI, vol. 27, nr 10, 2026, s. 1-8 ⓘ

# Ważne informacje

- Możliwa zmiana lub aktualizacja Oświadczenia nr 3 w dowolnym momencie
- Możliwe dodanie nowych publikacji do istniejącego oświadczenia
- Ścieżka: Profil autora → „Profil” → „Oświadczenie 3”
- Aby wprowadzić zmiany: „Anuluj oświadczenie” → edytuj → złóż ponownie
- Nowe publikacje muszą mieć przypisaną dyscyplinę naukową

## Wykaz osiągnięć naukowych

### A. Publikacje

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

- technologia żywności i żywienia [TZZ]
- Testowy Jan: Publication number 3, Biophysical Chemistry, vol. 328, nr 1, 2026, s. 1-15 ⓘ
- Testowy Jan: Publication number 4, Biophysical Chemistry, vol. 328, nr 2, 2026, s. 7-10 ⓘ
- nauki biologiczne [NBIOL]
- Testowy Jan: Publikacja nr 1, Diagnostyka Laboratoryjna, vol. 62, nr 1, 2026, s. 1-10 ⓘ
- Testowy Jan: Publikacja nr 2, Diagnostyka Laboratoryjna, vol. 62, nr 1, 2026, s. 11-14 ⓘ

#### II. Publikacje wymagające zatwierdzenia dyscypliny \*\*

- Nie określono dyscypliny
- Testowy Jan: Publication number 5, International Journal of Molecular Sciences, MDPI, vol. 27, nr 10, 2026, s. 1-8 ⓘ

#### 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.

[Określ dyscyplinę naukową wybranych publikacji](#)

# Jak sprawadzić publikacje bez Oświadczenia nr 3?

- Profil osoby → zakładka „Ewaluacja”
- Sekcja: „Dyscypliny wykazywane w oświadczeniu na potrzeby ewaluacji”
- Rozwiń listę (▶ przy nazwie dyscypliny)
- Sprawdź kolumnę „Oświadczenie 3”:
  - ✅ jest data → publikacja dodana
  - ⚠ brak daty → publikacja nie dodana

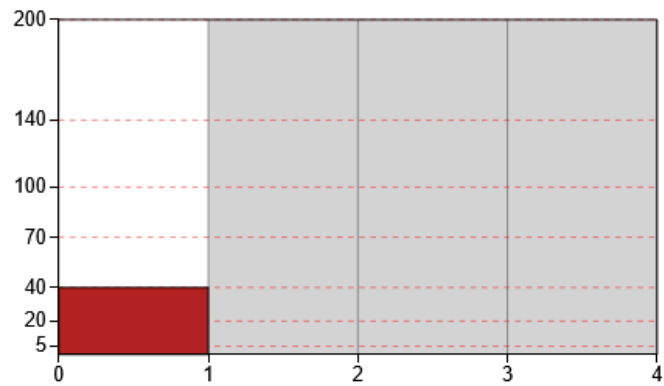
**Ważne: Brak daty = publikacja wymaga przypisania do Oświadczenia nr 3**

	Suma udziałów	Limit udziałów	Wymiar czasu pracy	N	N0
--	---------------	----------------	--------------------	---	----

**Dyscypliny wykazywane w oświadczeniu na potrzeby ewaluacji**

<input type="radio"/> TZZ technologia żywności i żywienia ✓	3	1	13%	✓	✗
<input checked="" type="radio"/> NBIOL nauki biologiczne ✓	3	1	13%	✓	✗

Uwzględniany przy określaniu liczby 'N' ✓  
 Dyscyplina ewaluowana w instytucji ✓  
 Uprawniony i/lub zobowiązany do udziału w ewaluacji ✓  
 Wymiar czasu pracy 13%  
 Wymiar czasu pracy w N 13%  
 Wymiar czasu pracy w grupie zatrudnienia uprawnionej do ewaluacji 13%  
 Wymiar czasu pracy w N w grupie zatrudnienia uprawnionej do ewaluacji 13%  
 Limit udziałów 1  
 Limit udziałów biorących udział w ewaluacji 1  
 Suma udziałów 3  
 Zagrożenie N0 ✗




	Publikacja	Oświadczenie 3	Chroni przed N0	PBN	Pc	Pu	U
<input type="checkbox"/>	Testowy Jan : Publikacja nr 1, Diagnostyka Laboratoryjna, 2026, vol. 62, nr 1, s.1-10 ⓘ	11-05-2026	✓		40	40	1
<input type="checkbox"/>	Testowy Jan : Publikacja nr 2, Diagnostyka Laboratoryjna, 2026, vol. 62, nr 1, s.11-14 ⓘ	11-05-2026	✓		40	40	1
<input type="checkbox"/>	Testowy Jan : Publication number 5, Journal of Atomic and Molecular Sciences, 2026, vol. 27, nr 10, s.1-8 ⓘ		✗		20	20	1

Jesteś tutaj: [Start](#) > [Naukowcy](#) > [Profile](#) > [dr Jan Testowy](#)

[Powrót](#)

## Profil osoby



**dr Jan Testowy**

adiunkt

testowa osoba z dwiema dyscyplinami

[Wydział Nauki o Żywności](#)

Email: [jan.testowy@uwm.edu.pl](mailto:jan.testowy@uwm.edu.pl)

Zachęcamy do kontaktu poprzez formularz „Kontakt z Redaktorem” w profilu autora po zalogowaniu do Bazy Wiedzy UWM.

Zespół Redaktorów Bazy Wiedzy UWM:  
e-mail: [bazawiedzy@uwm.edu.pl](mailto:bazawiedzy@uwm.edu.pl); [bib.oin@uwm.edu.pl](mailto:bib.oin@uwm.edu.pl)  
Telefon: (+48) 89 523 49 57; 89 524 63 08; 89 523 524 51 87