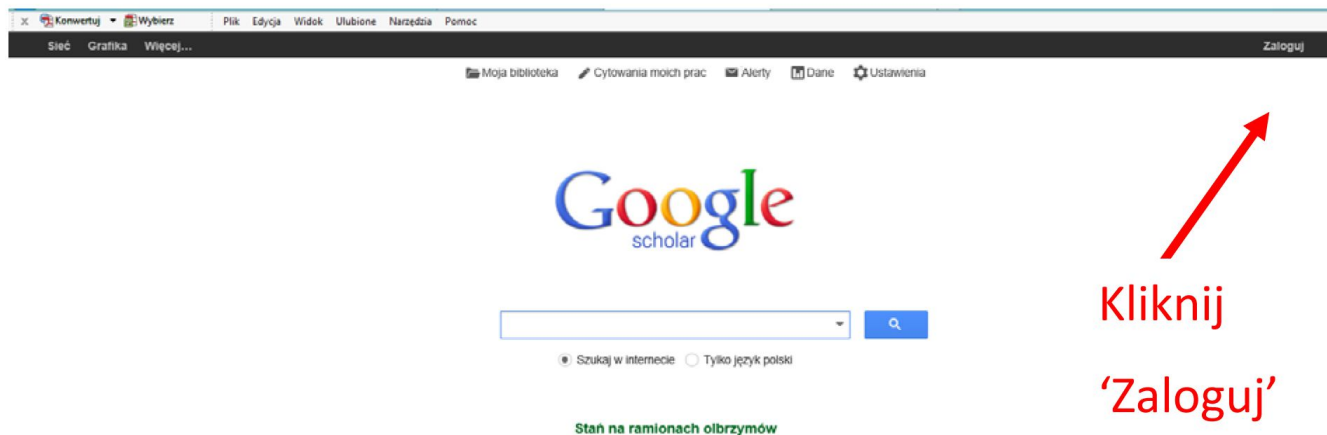
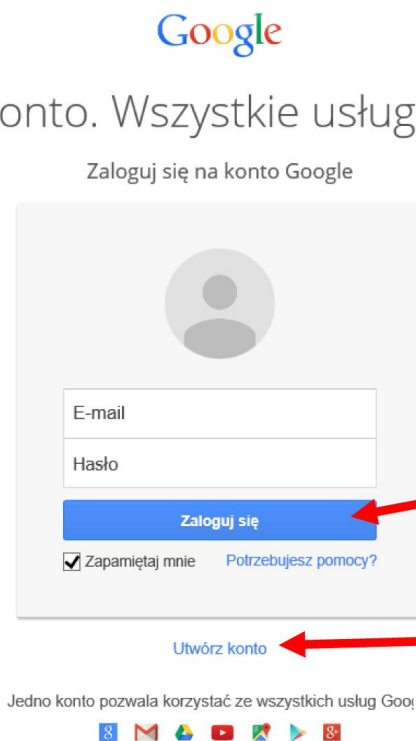


# Założenie profilu Google Scholar – instrukcja

1. W celu założenia profilu proszę otworzyć przeglądarkę internetową i w polu adresu wpisać <http://scholar.google.pl> (lub kliknąć na ten link). Po otwarciu strony widocznej poniżej należy wybrać opcję 'Zaloguj' w prawym górnym rogu tekstu



2. Po wybraniu opcji 'Zaloguj' na ekranie wyświetli się strona logowania.



W przypadku posiadania  
konta Google

W przypadku braku  
konta Google

W przypadku posiadania konta Google możemy wykorzystać istniejące konto. Proszę wtedy przejść do punktu 7.

Jeśli nie posiadamy konta Google, należy wybrać opcję 'Utwórz konto'



3. Po wybraniu opcji pojawi się strona widoczna poniżej.

Google Zaloguj się

## Utwórz konto Google

Wystarczy tylko jedno konto  
Jedna nazwa użytkownika i hasło dają Ci dostęp do wszystkich usług Google.

Wszystko zawsze pod ręką  
Przełączaj się między urządzeniami i wznawiaj pracę od miejsca, w którym została przerwana.



**Nazwa**

Imię  Nazwisko

**Wybierz nazwę użytkownika**

@gmail.com

[Wolę używać mojego obecnego adresu e-mail](#)

**Utwórz hasło**

**Potwierdź hasło**

**Data urodzenia**

Rok  Miesiąc  Dzień

**Płeć**

Wybierz...

**Telefon komórkowy**

+48

**Twój obecny adres e-mail**

Należy wypełnić zamieszczony formularz, wpisując m. in. nazwę konta pocztowego z którym będzie skojarzone konto Google. Jeśli nie chcemy zakładać konta pocztowego na serwerze gmail.com, należy wybrać opcję 'Wolę używać mojego obecnego adresu email', wypełnić formularz i przejść do następnego kroku klikając przycisk 'Następny krok' (zaznaczony poniżej).

**Telefon komórkowy**

+48500500500

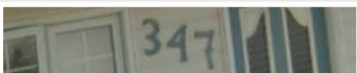
**Domyślna strona główna**

Ustaw Google jako domyślną stronę główną.

Domyślna strona główna to strona, która pojawia się jako pierwsza po otwarciu przeglądarki.

**Udowodnij, że nie jesteś robotem**

Pomiń tę weryfikację (może być wymagana weryfikacja telefoniczna)



**Przepisz tekst:**

347

**Lokalizacja**

Polska

Akceptuję [Warunki korzystania z usług](#) oraz [Politykę prywatności](#) Google.

**Następny krok**

[Więcej informacji](#) na temat tego, do czego są nam potrzebne te dane

4. Po przesłaniu formularza pojawi się prośba o weryfikację adresu poczty email, podanego w punkcie 3 w polu 'nazwa użytkownika'.



## Zweryfikuj adres e-mail

Wszystko jest już prawie gotowe. Wiadomość weryfikacyjna została wysłana na adres **xxx@gmail.com**.

Sprawdź pocztę i kliknij przesłany link, by ukończyć tworzenie konta Google. Po zweryfikowaniu adresu e-mail możesz utworzyć swój profil Google+ i korzystać ze wszystkich naszych usług.

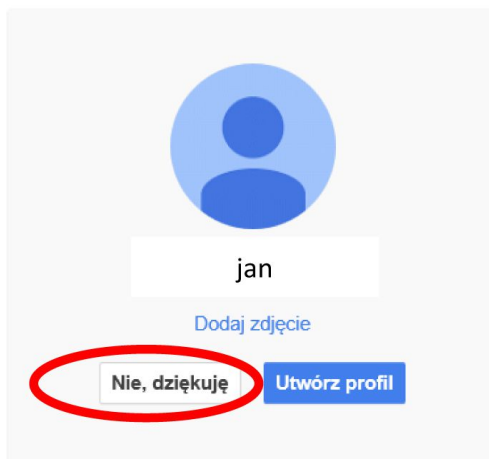
Nie możesz znaleźć e-maila? [Wyślij ponownie e-maila weryfikacyjnego](#) lub [odwiedź Centrum pomocy](#).

W tym celu należy otworzyć wiadomość wysłaną z serwisu Google na podany w powyższym oknie adres pocztowy i kliknąć na umieszczone w niej łącze.

5. Po weryfikacji adresu ukaze się monit o utworzenie publicznego profilu Google+. W celu utworzenia profilu Google Scholar można wybrać opcję 'Nie, dziękuję'

## Utwórz publiczny profil Google+

Pomóż ulepszać usługi Google, pisząc opinie o restauracjach, publikując filmy w YouTube oraz oceniając aplikacje, książki i filmy w Sklepie Play. Aby udostępniać takie publiczne treści, musisz mieć publiczny profil Google+.



Informacje w profilu możesz zmienić w dowolnym momencie. [Dowiedz się więcej](#)

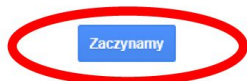
- Następnie pojawi się ekran z potwierdzeniem, proszę kliknąć przycisk 'Zaczynamy'

Korzystaj z usług Google, sprawdzaj powiadomienia i edytuj ustawienia konta



# Witaj jan

Dziękujemy za utworzenie konta Google. Używaj go, aby między innymi subskrybować kanały w YouTube, rozmawiać na darmowych czatach wideo lub zapisywać swoje ulubione miejsca w Mapach.



- Pojawi się wtedy strona główna usługi Google Scholar. W przypadku pojawienia się innej strony w pasku adresu przeglądarki należy wpisać adres: <http://scholar.google.pl/> Następnie należy wybrać opcję 'Cytowania moich prac' u góry ekranu.

Sieć Grafika Więcej...

Moja biblioteka **Cytowania moich prac** Alerty Dane Ustawienia

# Google

scholar

Szukaj w internecie  Tylko język polski

**Stań na ramionach olbrzymów**

8. W przypadku pierwszej wizyty na stronie pojawi się monit o dane związane z działalnością naukową. Wymagane tutaj jest podanie instytucji w której prowadzi się badania wraz ze służbowym adresem email ([xxx@fizyka.umk.pl](mailto:xxx@fizyka.umk.pl)). Po wypełnieniu formularza należy kliknąć przycisk 'Następny krok' na dole strony

9. Następnym krokiem jest dodanie do profilu swoich prac naukowych. Na podstawie wyników przeszukania dostępnych baz danych wyświetlone są prace które odpowiadają danym wpisanym w formularzu w poprzednim punkcie. Należy wybrać należący do nas zestaw prac i kliknąć odpowiadające im łącze 'Zobacz wszystkie prace'

10. Wyświetli się szczegółowa lista wyszukanych prac. Można tutaj zaznaczyć prace których jesteśmy autorami, lub odznaczyć te wyszukane błędnie

Sieć Grafika Więcej...

Google author:"Jan Kowalski"

Scholar Wybierz Dodaj Usuń...

Krok 1: Profil **Krok 2: Artykuły** Krok 3: Aktualizacje

**Dodaj grupy prac**  
Znajdź napisane przez siebie prace i dodaj je do swojego profilu. Później możesz je w nim edytować i usuwać, a także dodać do niego więcej dokumentów.

Dodaj prace

Obecnie dodano:  
Prace 0  
Cytowania 0

**Odznaczenie prac błędnie wyszukanych**

- Reliability and responsiveness of three different pain assessments**  
T Lundeberg, I Lund, L Dahlin, E Borg, C Gustafsson... - Journal of rehabilitation medicine, 2001
- Lack of interchangeability between visual analogue and verbal rating pain scales: a cross sectional description of pain etiology groups**  
I Lund, T Lundeberg, L Sandberg, CN Budh, J Kowalski... - BMC Medical Research Methodology, 2005
- A 4-year, cluster-randomized, controlled childhood obesity prevention study: STOPP**  
C Marcus, G Nyberg, A Nordenfelt, M Karpmyr... - International journal of obesity, 2009
- A comprehensive pain management programme comprising educational, cognitive and behavioural interventions for neuropathic pain following spinal cord injury.**  
BC Norrbrink, J Kowalski, T Lundeberg - Journal of rehabilitation medicine: official journal of the ..., 2006
- Evidence-based evaluation of diagnostic accuracy of resting EEG in dementia and mild cognitive impairment**  
V Jelic, J Kowalski - Clinical EEG and neuroscience, 2009
- A new highly reliable instrument for the assessment of pre-and postoperative gynecological pain**  
E Stener-Victorin, J Kowalski, T Lundeberg - Anesthesia & Analgesia, 2002
- Wireless real-time electronic data capture for self-assessment of motor function and quality of life in Parkinson's disease**  
D Nyholm, J Kowalski, SM Aquilonius - Movement Disorders, 2004
- Response of severely obese children and adolescents to behavioral treatment**  
P Danielsson, J Kowalski, Ö Ekblom, C Marcus - Archives of pediatrics & adolescent medicine, 2012
- Evaluating the reliability of multi-item scales: A non-parametric approach to the ordered categorical structure of data collected with the Swedish version of the Tampa Scale...**  
L Bunketorp, J Carlsson, J Kowalski, E Stener-Victorin... - Journal of rehabilitation medicine, 2005
- Self-reported adherence: a method for evaluating prescribed physical activity in primary health care patients**

11. Po weryfikacji możemy dodać prace do naszego profilu klikając przycisk 'Następny krok'

<b>PRE-PARTICIPATION HEALTH QUESTIONNAIRE IN MAJOR ATHLETIC CHAMPIONSHIPS: FEASIBILITY AND INTEREST TO DETERMINE INJURY AND ILLNESS RISK FACTORS</b> P Edouard, P Branco, J Jacobsson, T Timpka... - British journal of sports medicine, 2014	Już jest w Twoim profilu.
<b>STUDY PROTOCOL Open Access</b> U Flåring, PA Lönnqvist, B Frenckner, JF Svensson... - 2011	Już jest w Twoim profilu.
<b>Effect of training on reliability and accuracy of children's global assessment scale ratings in a clinical setting</b> A Lundh, CJ Sundberg, J Kowalski, M Landen - 第十九届世界儿童及青少年精神卫生与相关学科学术会议 ..., 2010	Już jest w Twoim profilu.
<b>Effects of three year behavioral childhood obesity treatment on BMI SDS change: age at onset of obesity treatment is the most important predictive factor</b> C Marcus, P Danielsson, V Svensson, J Kowalski... - HORMONE RESEARCH, 2009	Już jest w Twoim profilu.
<b>Assessment of health-related quality of life: Swedish version of polycystic ovary syndrome questionnaire (vol 87, pg 1329, 2008)</b> E Jedel, J Kowalski, E Stener-Victorin - ACTA OBSTETRICIA ET GYNECOLOGICA ..., 2010	Już jest w Twoim profilu.
<b>Are Ordinal Data Produced by Pain Threshold Assessments Reliable and Do they Demonstrate Responsiveness to Treatment?</b> I Lund, J Kowalski, T Lundeberg - Physiotherapy, 2002	Już jest w Twoim profilu.
<b>Lifetime sexual and physical abuse among elite athletic athletes: a cross-sectional study of prevalence and correlates with athletics injury</b> T Timpka, S Janson, J Jacobsson, J Kowalski, J Ekberg... - British journal of sports medicine, 2014	Już jest w Twoim profilu.
<b>STOPP; Stockholm Obesity Prevention Programme: effect of a 4 year school-based randomised prevention study on overweight prevalence among children 6-10 years of age</b> C Marcus, A Nordenfelt, G Nyberg, M Karpmyr... - INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY, 2007	Już jest w Twoim profilu.
<b>The swedish athletics study: various prevalence measures of musculoskeletal injury in elite athletics athletes</b> J Jacobsson, T Timpka, J Ekberg, J Kowalski, S Nilsson... - British Journal of Sports Medicine, 2011	Już jest w Twoim profilu.

Usuń... **Następny krok** 1 - 69 < >

Daty i liczby cytowań są szacowane i ustalane automatycznie przez program komputerowy.

12. Ostatnim etapem jest wybór ustawień aktualizacji profilu. Zatwierdzamy go klikając na przycisk 'Przejdź do mojego profilu'

Sieć Grafika Więcej...

Google

Scholar

Krok 1: Profil Krok 2: Artykuły **Krok 3: Aktualizacje**

- Za pomocą statystycznego modelu autorstwa zidentyfikujemy napisane przez Ciebie artykuły. Możemy również zaktualizować informacje bibliograficzne w Twoim profilu lub zidentyfikować powielone wpisy prac, które można scalić lub usunąć. W jaki sposób mają być obsługiwane te zmiany?
  - Automatycznie aktualizuj listę artykułów w moim profilu. *(zalecane)*
  - Nie aktualizuj automatycznie mojego profilu. Wyślij mi wiadomość e-mail w celu przejrzania i potwierdzenia aktualizacji.
- Można również dodawać i usuwać poszczególne artykuły, aktualizować ich dane bibliograficzne, a także scalać zduplikowane rekordy. Możesz mieć pewność, że nasze automatyczne aktualizacje zachowają wprowadzone przez Ciebie zmiany i nie będą ich zastępować.
- Zbierzemy i wyświetlimy opisy bibliograficzne dotyczące Twoich prac naukowych z całego Google Scholar. Cytaty będą automatycznie aktualizowane, aby odzwierciedlić zmiany w Twoim profilu i w Google Scholar.

**Przejdź do mojego profilu**

Pomoc Prywatność Warunki Prześlij opinię Cytowania moich prac

13. W ten sposób profil Google Scholar został utworzony i wyświetlona została główna strona profilu, gdzie widoczne są artykuły naszego autorstwa oraz wskaźniki bibliometryczne. Profil ten nie jest jeszcze widoczny publicznie, aby tak się stało, należy kliknąć łącze 'Upubliknij'

Twój profil jest prywatny i nie będzie wyświetlany w wynikach wyszukiwania. [Upubliknij profil](#) [Podgląd wersji publicznej](#)

**Jan Kowalski**  
Nieznane powiązanie  
Brak zweryfikowanego adresu e-mail  
**Mój profil jest prywatny** **Upubliknij**

[Zmień zdjęcie](#)

[Edytuj](#) [Obserwuj](#)

**Indeksy cytowań** Wszystkie Od 2010

Indeks	Wszystkie	Od 2010
Cytowania	1094	800
h-indeks	17	17
i10-indeks	26	25

**Współautorzy** [Edytuj...](#)  
Brak współautorów

Tytuł	Dodaj	Więcej	1-20	Cytowane przez	Rok
<input type="checkbox"/> Reliability and responsiveness of three different pain assessments				157	2001
T Lundeberg, I Lund, L Dahlin, E Borg, C Gustafsson, L Sandin, A Rosén, ... Journal of rehabilitation medicine 33 (6), 279-283					
<input type="checkbox"/> Lack of interchangeability between visual analogue and verbal rating pain scales: a cross sectional description of pain etiology groups				98	2005
I Lund, T Lundeberg, L Sandberg, CN Budh, J Kowalski, E Svensson BMC Medical Research Methodology 5 (1), 31					
<input type="checkbox"/> A 4-year, cluster-randomized, controlled childhood obesity prevention study: STOPP				93	2009
C Marcus, G Nyberg, A Nordenfelt, M Karpmyr, J Kowalski, U Ekelund International journal of obesity 33 (4), 408-417					
<input type="checkbox"/> A comprehensive pain management programme comprising educational, cognitive and behavioural interventions for neuropathic pain following spinal cord injury.				92	2006
BC Norrbrink, J Kowalski, T Lundeberg Journal of rehabilitation medicine: official journal of the UEMS European ...					

14. W ten sposób profil Google Scholar został upubliczniony i jest dostępny dla każdego. W każdej chwili możemy uzupełnić listę publikacji klikając przycisk '+Dodaj'.