Założenie profilu Google Scholar – instrukcja

 W celu założenia profilu proszę otworzyć przeglądarkę internetową i w polu adresu wpisać <u>http://scholar.google.pl</u> (lub kliknać 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 możemy wykorzystać istniejące konto. Proszę wtedy przejść do punktu 7.

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

3.	Po wybraniu	opcii poi	awi sie s	strona widoczna	a poniżej.
J.	i o wysiaina	obeli bel	awi 5iç 5		pomzej.

Google					Zaloguj się
Utwórz konto God	ogle				
Wystarczy tylko jedno konto	Nazwa				
Jedna nazwa użytkownika i hasło dają Ci dostęp do wszystkich usług Google.	Imię	Nazwis	ko		
	Wybierz nazv	vę użytkownika			
8 M 💿 💶 🧏 🕨			0	gmail.com	
	Utwórz hasło	mojego obecnego adre	su e-	maii	
Wszystko zawsze pod ręką					
Przełączaj się między urządzeniami i wznawiaj pracę od miejsca, w którym została przerwana.	Potwierdź ha	sło			
	Data urodzer	iia			
	Rok	Miesiąc	\$	Dzień	
eest a	Płeć				
	Wybierz			¢	
	Telefon kom	órkowy			
	+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 domysiną 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) 	
347	
Przepisz tekst:	
347 C •) 🖬	
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'.



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 ukaże 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

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

	Korzystaj z usług Google, sprawdzaj powiadomienia i edytuj ustawienia konta	7
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. Zaczynamy		
8 M 💿 🖪 🔀 🖻		

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

Sieć Grafika	Więcej				
		🖿 Moja biblioteka	🖍 Cytowania moich prac 🛛 🖼 Alerty	🖪 Dane	CUStawienia
		(Google	2	
		•	Szukaj w internecie 🔿 Tylko język po	Iski	<u>વ</u>
		:	Stań na ramionach olbrzvmów		

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). Po wypełnieniu formularza należy kliknąć przycisk 'Następny krok' na dole strony

Sted 2 cytowania z Twoich publikacji. Pojawiaj się w wynikach wyszukiwania Twojego nazwiska w Google Scholar. Imię i nazwisko Uzyj mienia i nazwiska w takżej tornie, w jakżej pojawia się w Twoich pracach. Przykład. Adam Pyrzowali. Organizacja Adres e-mail na poźrzykład. Profesor informatyki, Uniwersytet Warszawaki Adres e-mail na poźrzykład. Zantoresowania Strona gółwna		NOK I. PION NOK 2. AUYONY NOK 3. AU
Śledź cytowania z Twoich publikacji. Pojawiaj się w wynikach wyszukiwania Twojego nazwiska w Google Scholar. Imię i nazwisko Jan Kowalski Użyj imienia i nazwiska w takiej formie, w jakiej pojawia się w Twoich pracach. Przykład. Adam Pyrzowaki. Organizacja Imię przykład. Profesor informatyki. Uniwersytet Warszawski Adres e-mail na potrzyk Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw pi Zantoresowania Imię przykład. sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna Strona główna	Śledź cytowania z Twoich publikacji. Pojawiaj się w wynikach wyszukiwania Twojego nazwiska Google Scholar. Imię i natwiska Jan Kowalski Uby i mierna i nazwiska w takiej formie, w jakiej pojawia się w Twoich pracach. Przykład Adam Pyrzowalu. Organizacja Imierna i nazwiska w takiej tormie, w jakiej pojawia się w Twoich pracach. Przykład Adam Pyrzowalu. Adam Pyrzowalu. Imierna i nazwiska w takiej tormie, w jakiej pojawia się w Twoich pracach. Przykład Adam Pyrzowalu. Adres e-mail na potrzeby wenyfikacji Iuty j adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw.pl Zamteresowania Iuty j adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw.pl Zamteresowania Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna Na przykład: http://example.edu/-twoje_nazwisko	
Imię i nazvisko Użyj imienia i nazviska użskiej formie, w jakiej pojawia się w Twoich pracach. Przykład: Adam Pyrzowału. Organizacja Adres e-mail na potzety weryfikacji Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw pl Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw pl Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw pl Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen	Imiej i nazviško Užpji mienia i nazviško w lakiej formie, w jakiej pojavka się w Twoich pracach. Przykład Adam Przzowski. Cirganizacja Na przykład. Profesor informatyki. Universytet Warszawski Adres e-mail na polizeby wenyfikacji Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazvisko@jsggw.pl Zamteresowania Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, konia cen Strona główna Na przykład: http://example.edu/-twoje_nazvisko	Śladź cytowania z Twoich publikacji. Pojawiaj się w wynikach wyszukiwania Twojego nazwiska Google Scholar.
Utyj imienia i nazwiska w takiej formie, w jakiej pojawia stę w Twoich pracach. Przykład: Adam Pyrzowaki. Organizacja Adres e-mail na potzeby weryfikacji Zamtoresowania Zamtoresowania Strona główna	Uzji mierna i nazvrška w taklej formie, w jaklej pojavka się w Twoich pracach. Przykład Adam Pyrzowski. Organizacja Na przykład. Profesor informatyki. Universytet Warszawski Adres e-mail na połrzeby wenyfikacj Uzji pdresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw.pl Zamteresowania Na przykład: sztuczna infeligencja, ochrona przyrody, konia cen Strona główna Na przykład: http://example.edu/-twoje_nazwisko	Imię i nazwisko Jan Kowalski
Organizacija Na przykład: Profesor informatyki, Uniwersytet Warszawski Adres e-mail na potzęby wertyfikacji Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwiskoj@sggw.pl Zamteresowania Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna	Organizacja Na przykład: Profesor informatyki, Untwersytet Warszawski Adres e-mail na potrzeby weryfikacji Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw.pl Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw.pl Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna Na przykład: http://example.edu/-twoje_nazwisko	Užyj imienia i nazvviska w taklej formie, w jaklej pojawla się w Twoich pracach. Przykład Adam Pyrzowski.
Na przykład. Profesor informatyki, Uniwersylet Warszawski Adres e-mail na potrzeby wersfikacji Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw pl Zainteresowania Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna	Na przykład. Profesor informatyki, Universytet Warszawski Adres e-mail na potrzeby Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@sggw.pl Zainteresowania Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna Na przykład: http://example.edu/~twoje_nazwisko	Organizacja
Adres e-mail na pokrzeby wenyfikacji Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@jsggw pl Żaniteresowania Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna	Adres e-mail na potrzeby weryfikacji Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@sggw.pl Zainteresowania Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna Na przykład: http://example.edu/~twoje_nazwisko	Na przykład: Profesor informatyki, Untwersytet Warszawski
Zainteresowania Na przykład, sztuczna infeligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna	Zainteresowania Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna Na przykład: http://example.edu/~twoje_nazwisko	Adres e-mail na potrzeby weryfikacji Użyj adresu e-mail w Twojej instytucji. Na przykład: twoje_nazwisko@spgw pl
Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna	Na przykład: sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen Strona główna Na przykład: http://example.edu/~twoje_nszwisko	Zainteresowania
Strona główna	Strona główna Na przykład: http://example.edu/~twoje_nazwisko	Na przykład, sztuczna inteligencja, ochrona przyrody, teoria cen
	Na przykład: http://example.edu/~hwaje_nszzwisko	Strona główna
Na przykład: http://example.edu/~twoje_nazwisko		Na przykład: http://example.edu/~twoje_nazwisko

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'

Google	author:"Jan Kowalski"
Scholar	Krok 1: Profil Krok 2: Artykuły Krok 3: Aktualizacje
Dodaj grupy prac Dodaj prace	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.
Obecnie dodano: Prace 0 Cytowania 0	Jan Kowalski 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 Burb Kowalski BMC Medical Research Methodology, 2005 Dodaj wszystkie 69 practer Zobacz wszystkie prace.
	Jan Kowalski
	Relationship between clinical parameters and cytokine profiles in inflamed gingival tissue and serum samples from patients with chronic periodontitis R Górska, H Gregorek, J Kowalski, A Laskus-Perendyk Journal of clinical periodontology, 2003 Effect of apigenin, kaempferol and resveratrol on the expression of interleukin-1beta and tumor necrosis factor-alpha genes in J774. 2 macrophages. J Kowalski, A Samojedny, M Paul, G Pietsz, T Wilczok - Pharmacological reports: PR, 2004
	Dodaj wszystkie 245 prac(e) Zobacz wszystkie prace.
	Jan Kowalski
	Amitriptyline and nortriptyline inhibit interleukin-1β and tumour necrosis factor-α release by rat mixed glial and microglial cell cultures E Obuchowicz J Kowalski, K Labuzek, R Krysiak International Journal of, 2006

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



🕫 Calf sumated adherences a wathad for avaluation unaviked abvairal activity in aviance baalth area activity

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



Pomoc Prywatność Warunki Prześlij opinię Cytowania moich prac

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 przejrzenia 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 molch prac

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

٦	wój profil jest p	orywatny i nie będzie wyświetlan	y w wynikach wyszukiwania	. <u>Upubli</u>	cznij profil	Podgląd wersji publi	cznej	
	Jan Kov Nieznane po Brak zweryfi Mój profil je	valski wiązanie kowanego adrego kontram st prywatny – Upublicznij	<i>₽</i> ⁱ Edytuj	Obser	wuj 👻	Google Indeksy cytowania h-indeks	Schola Wszystkie 1094 17	Od 2010 800 17
Tytuł Dodaj	≡ Więcej	1–20	Cytowan	e przez	Rok	i10-indeks	26	25
Reliability and r assessments T Lundeberg, I Lun Journal of rehabilita	esponsivenes d, L Dahlin, E Bo ation medicine 3	ss of three different pain org, C Gustafsson, L Sandin, A Ros 3 (6), 279-283	sén,	157	2001	2007 2008 2009 201 Współautorzy Edy	0 2011 2012 2013 /tuj	3 2014 2015
Lack of intercha rating pain scale groups I Lund, T Lundeber BMC Medical Rese	angeability be es: a cross se g, L Sandberg, C arch Methodolog	tween visual analogue and v octional description of pain ef 2N Budh, J Kowalski, E Svensson gy 5 (1), 31	erbal iology	98	2005	Brak współautorów		
A 4-year, cluster prevention stud C Marcus, G Nyber International journa	r-randomized y: STOPP g, A Nordenfelt, I of obesity 33 (4	, controlled childhood obesit M Karpmyr, J Kowalski, U Ekelund I), 408-417	y	93	2009			
A comprehensiv educational, cog neuropathic pai BC Norrbrink, J Kog Journal of rehabilita	ve pain mana gnitive and be n following sp walski, T Lundet ation medicine: o	gement programme compris shavioural interventions for inal cord injury. erg fficial journal of the UEMS Europea	ing an	92	2006			

14. W ten sposób profil Google Scholar został upubliczniony i jest dostępny dla każdego. W każdej chwili możemy uzupełnić listę publikacji klikając przycisk '+Dodaj'.
 Ostatnim krokiem jest skopiowanie adresu z okienka adresu przeglądarki

	Jan Kowalski	🖋 Edytuj 🔤 Obserwuj 👻	Google Scholar
	Brak zweryfikowanego adresu e-mail Mój profil jest publiczny		Q,
			Indeksy cytowań Wszystkie Od 2010 Cytowania 1094 800
	Zmień zdjęcie		h-indeks 17 17 i10-indeks 26 25
\	Tytui 🕂 Dodaj 🗮 Więcej 1–20	Cytowane przez Rok	a second la
	Reliability and responsiveness of three different pain assessments T Lundeberg, I Lund, L Dahlin, E Borg, C Gustafsson, L Sandin, A Rosén, Journal of rehabilitation medicine 33 (5), 279-283	157 2001	2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 Współautorzy Edytuj
	Lack of interchangeability between visual analogue and verbal rating pain scales: a cross sectional description of pain etiolog groups I Lund, T Lundeberg, L Sandberg, CN Budh, J Kowalski, E Svensson BMC Medical Research Methodology 5 (1), 31	I Y 98 2005	Brak współautorów

I przesłanie identyfikatora użytkownika po wyrazie 'user=' (w tym przykładzie JbtNIPIAAAAJ) do Pani Moniki Czajkowskiej na adres monikac@fizyka.umk.pl