

# Jak dodać publikacje do konta w systemie ORCID







# Dwa warunki ewaluacji

1. warunek ewaluacji: oświadczenie upoważniające

Art. 265 ust. 13. Osoba, której osiągnięcia są wykazywane na potrzeby ewaluacji, składa oświadczenie upoważniające dany podmiot do wykazania tych osiągnięć w ramach poszczególnych dyscyplin, o których mowa w art. 343 ust. 7 i 8

2. warunek ewaluacji - ORCID













## Obowiązek umieszczania publikacji w systemie ORCID



Zgodnie z art. 265 ust. 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce "monografie naukowe i artykuły naukowe uwzględnia się w ewaluacji, jeżeli informacje o nich są umieszczone w bazie danych dostępnej za pośrednictwem elektronicznego identyfikatora naukowca zgodnego z międzynarodowymi standardami określonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 353 pkt 1. (...)" – oznacza to, że jeśli publikacje danej osoby nie będą umieszczone w systemie ORCID, nie będą brane pod uwagę w procesie ewaluacji.

Informacje wprowadzają do bazy danych osoby prowadzące działalność naukową.

Dyscypliny sztuki: jeśli efektem ich pracy nie są ani monografie ani artykuły naukowe, nie mają obowiązku posiadania konta ORCID.







### Obowiązek umieszczania publikacji w systemie ORCID

Ważne: w ORCID umieszczamy publikacje, które wezmą udział w ewaluacji a więc te, do których zostały złożone oświadczenia; tego wymaga rozporządzenie.

Inne publikacje "nie przeszkadzają"





# Publikacje można dodawać bezpośrednio w profilu ORCID albo przesyłać je z Profilu Autora w PBN do bazy ORCID.

OE	BIBLIOTECE	USŁUGI	ZASOBY	SZKOLENIA	KONTAKT	ė	ж	0		
		UNIWERSYTET PRZYRODNICZY w Lublinie			Katalog Stu	dent Doktorin	t Pracownik		>	
		<b>S</b>		BIBLIOTER UNIWERSY W LUBLINI	<b>(a główna</b> Tetu przyrodi E	√ICZEGO	X			
	Pracownicy		Sekretariat: tel. (8 e-1	ul. Akademi 1) 445-62-28.   Wypożyczalni nail: biblioteka.glowna@up.lu	icka 15, 20-950 Lublin, ia: tel. (81) 445-62-25 ıblin.pl <b>9 Lokalizacja</b>		Szukaj			
	Baza Publikacji P	Pracowników UP	Strona Uczelni 🏾 » Aktualn	ości » Pracownicy » ORCID IE	2					
	Punktacja publik	acji	ORCID ID							
	Cytowania i inde	eks-H	« wstecz							
	Analizy bibliomet	ryczne	Obowiązek umiesz	czania publikacji w syste	mie ORCID					
	Menedżery biblio	Igrafii	Zgodnie z art. 265 u	st. 11 Ustawy z dnia 20 lipc	a 2018 r. Prawo o szkolnici awaluscii, jażeli informaci	wie wyższym i nauce "n	nonografie ne w bazie			
$\langle$	ORCID ID	$\supset$	danych dostępnej za standardami określor jeśli publikacje danej ewaluacji.	pośrednictwem elektroniczn rego na podstawie przepisów osoby nie będą umieszczor	vydanych na podstawie a wydanych na podstawie a w systemie ORCID, nie	<u>co men są unieszczof</u> <u>ca</u> zgodnego z międzyna rt. 353 pkt 1. ()" – ozna będą brane pod uwagę w	arodowymi acza to, że w procesie			
	Springer Compa	t PBN	Publikacje można do ORCI:	dawać bezpośrednio w prof.	ilu ORCID albo przesyłać ;	e z Profilu Autora w PB	N do bazy			
	Elsevier - otwart	:e publikowanie	Więcej informacji w z	rałączniku:	)					
			ORCID ID							

BIBLIOTEKA GŁÓWNA UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINE

https://bg.up.lublin.pl/6773/



# Dodawanie publikacji bezpośrednio w profilu ORCID







# **Profil ORCID**

ilikacje 🔇 Nowa karta			
D uses cookies to improve yo	our experience and to help us understand how you use our	websites. Learn more about how we use cookies.	
	Connecting Research and Researchers	Search Who can see this?	
	ABOUT FOR RESEARCHERS	MEMBERSHIP DOCUMENTATION RESOURCES NEWS & EVENTS	
	Anna Starek	Biography 🕢	
	ORCID ID	← Employment (0) 🖲 + Add employment 🛛 Sort	
	Ohttps://orcid.org/0000-0003-0993-7281	Employment lists organizations where you have been professionally affiliated. Add employer.	
	View public version	Education and qualifications (0) (     + Add qualification     + Add qualification	
	📮 Display your iD on other sites 🕄	Education lists the organizations where you were educated. Add education or add qualification.	
	Public record print view 😧	Invited positions and distinctions (0)      Add invited position     + Add invited position     + Add distinction	
	🗱 Get a QR Code for your iD 😧	An invited position is an invited non-employment affiliation. A distinction is an honorary or other award, distinction, or prize. Add invited	
	🖍 Also known as	position or add distinction.	
		✓ Membership and service (0) ③ + Add service ↓ Add membership ↓1 Sort	
	🖋 Country	Membership is membership in any society or organization. Service is a dedication of time, money, or other resources. Add membership or add service.	
	Keywords	✓ Funding (0) (? + Add funding ↓1 Sort	
		Funding captures grants and other awards you have received to support your research. Add funding.	
	🖍 Websites & Social Links	♥ Works (2 of 2) (! <ul> <li>★ Add works</li> <li>★ Export works</li> <li>If Sort</li> </ul>	
		COMBINE 🛱 DELETE 🤐 🗴 🔒	
	✓ Other IDs ResearcherID: T-1264-2018	Biblioteka – centrum edukacyjne czy miejsce spotkań. Hybryda przestrzeni w Bibliotekach akademickich conference-paper	
	🖍 Emails	DOI: 10.15290/50latBU.2019.07	( 🕐 Por







Opcja visibility **everyone** pozwala być widzialnym i rozpoznawalnym, m.in. przez wydawców, grantodawców. Te ustawienia można w każdej chwili zmienić. Można je też zmieniać na poziomie poszczególnych komponentów profilu (np. przy każdej publikacji)

Warunek aby uzyskać możliwość przesyłania publikacji z systemu PBN 2.0 do ORCID





Swój dorobek naukowy (Works) możemy uzupełnić na wiele sposobów:

I.Importując dane z innych baz danych (np. Scopus) (Search & link)

II.Dodając publikację za pomocą identyfikatora DOI (Add DOI)

III.Importując dane z pliku w formacie BibTex\* (Import BibTeX)

**IV**.Wpisując dane ręcznie (**Add manually**)



Do gromadzenia informacji o publikacjach służy sekcja Works i opcja Add Works



# I. Importowanie danych z bazy Scopus

## Po zalogowaniu na profil Orcid należy kliknąć Addworks, Search& link







# Z listy wyników należy wybrać bazę Scopus



Works captures your research outputs, e.g. publications, conference presentations, data sets, and more. Add works.

YROONICZEGO





Pobranie danych z innych systemów informacyjnych wymaga zawsze autoryzacji przesyłanych danych

		Authorize access
ou are	currently signed in as:	
https://	'orcid.org/0000-0001-5912	2-5324
JUNIO		
Crossr	ef Metadata Search ⊘	
has ask	ed for the following access	to your ORCID record:
<b>C</b> A	dd/update your research a	ctivities (works, affiliations, etc)
● <sup>R</sup> 0	ead your information with rganizations	visibility set to Trusted
	Authori	ze access
	Deny	access
If author outlined <b>policy.</b>	rized, this organization will ha above and described in furth	ave access to your ORCID record, as ner detail in <b>ORCID's privacy</b>
		for this and other Trusted





# Po przekierowaniu do bazy Scopus należy zaznaczyć swój profil

# Scopus ORCID

1   Select profiles	2 Select profile name	3 Review publications	4   Review profile	5 Send Author ID	6 Send publications

#### Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue

Ŷ	You searched for: Aut	horname ( <b>Ch</b>	wil, Miroslawa)   🦪 edit	Sort by	Relevancy		~
	Authors	Documents	Subject area		Affiliation	City	Country
1 🗸		<b>1</b> 27	Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Chemistry, Pharmacology Toxicology and Pharmaceutics, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	r,	University of Life Sciences in Lublin	Lublin	Poland
 	Show recent do	cuments					
					back		Next

About Scopus What is Scopus Content coverage	About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy	ELSEVIER
--	--	----------

Copyright © 2021 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our cookie policy page.





# Z listy należy wybrać preferowaną nazwę profilu

# Scopus ORCID

1 Select profiles	2 Select profile name	3 Review publications	4   Review profile	5 Send Author ID	6 Send publications		
Select the preferred profile name							
Please select the preferred name for your unique author profile							

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name	
	back   Next

About Scopus What is Scopus Content coverage	About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy	ELSEVIER
Copyright © 2021 Elsevi page.	ier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visi	t our cookie policy



#### Następnie należy wybrać swoje publikacje.

Jeśli któraś z prac nie należy do danego autora, można ją na tym etapie wykluczyć. Używa się do tego ikony krzyżyka.

# Scopus ORCID

1 Select profiles	2 Select profile name	3 Review publications	4 Review profile	5 Send Author ID	6 Send publications

#### **Review your authored publications**

Please indicate below which of the 27 publications are authored by you.

				Sort	by Date (Newest)	~
$\odot$	Document Title	Author(s)	Date	Source Title		
0	Ultrastructure of cells and microanalysis in malus dome relation to varied calcium foliar feeding View in Scopus	stica borkh. 'Szampion' fruit in	Kowalik, P.,Lipa, T.,Michało Z.,Chwil, M.	jć, 2020	Molecules 25 (20)	^
	Comparison of the micromorphology and ultrastructure rubus idaeus L. Cultivars grown in commercial plantatio View in Scopus	of pollen grains of selected on	Kostryco, M.,Chwil, M.,Matraszek-Gawron, R.	2020	Plants 9 (9) ,pp.1	
0	Histochemical assays of secretory trichomes and the st nutrients in Rubus idaeus L. leaves View in Scopus	ructure and content of mineral	Chwil, M.,Kostryco, M.	2020	Protoplasma 257 (1) ,pp.119	
0	Recent studies on anti-depressant bioactive substance genera hemerocallis and gladiolus: A systematic review View in Scopus	es in selected species from the /	Matraszek-Gawron, R.,Ch M.,Terlecka, P.,Skoczylas,	wil, 2019 M.M.	Pharmaceuticals 12 (4)	
0	Comparative studies on structure of the floral nectaries production of Prunus laurocerasus L. View in Scopus	s and the abundance of nectar	Chwil, M.,Kostryco, M.,Matraszek-Gawron, R.	2019	Protoplasma 256 (6) ,pp.1705	
$\odot$	Bioactive compounds and antioxidant activity of Rubus View in Scopus	idaeus L. Leaves	Chwil, M.,Kostryco, M.	2018	Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus 17 (2) ,pp.135	
$\odot$	Histochemistry of glandular trichomes and the structure officinalis L.	e of selected organs of borago	Chwil, M.,Borowy, A.	2018	Turkish Journal of Botany 42 (3) ,pp.298	

BIBLIOTEKA GŁOWNA UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO



# Scopus ORCID

	1 Select profiles	2 Select profile name	3 Review publications	4 Review profile	5   Send Author ID	6 Send publications
--	-------------------	-----------------------	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------

#### **Review the Scopus profile**

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

	Profile: (					
1	Ultrastructure of cells and microanalysis in malus domestica relation to varied calcium foliar feeding	borkh. 'Szampion' fruit in	Kowalik, P.,Lipa, T.,Michałojć, Z.,Chwil, M.	2020	Molecules 25 (20)	^
2	Comparison of the micromorphology and ultrastructure of porubus idaeus L. Cultivars grown in commercial plantation	ollen grains of selected	Kostryco, M.,Chwil, M.,Matraszek- Gawron, R.	2020	Plants 9 (9) ,pp.1	
3	Histochemical assays of secretory trichomes and the structu nutrients in Rubus idaeus L. leaves	ire and content of mineral	Chwil, M.,Kostryco, M.	2020	Protoplasma 257 (1) ,pp.119	
4	Recent studies on anti-depressant bioactive substances in genera hemerocallis and gladiolus: A systematic review	selected species from the	Matraszek-Gawron, R.,Chwil, M.,Terlecka, P.,Skoczylas, M.M.	2019	Pharmaceuticals 12 (4)	
5	Comparative studies on structure of the floral nectaries and production of Prunus laurocerasus L.	the abundance of nectar	Chwil, M.,Kostryco, M.,Matraszek- Gawron, R.	2019	Protoplasma 256 (6) ,pp.1705	~
					back   Nex	t





Po zatwierdzeniu publikacji pojawi się prośba o weryfikację za pomocą adresu e-mail.

1 Select profiles	21 <u>Select profile name</u> 31 <u>Review publications</u> 41 <u>Review profile</u> 51 Send Author ID 61 Send publications	
Send the Sc	copus ID to ORCID	
E-mail <sup>*</sup>	Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).	
	back Send Author II	
About Scopus What is Scopus Content coverage	About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy	ER
Copyright © 2021 Elsev page.	vier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our cookie pol	licy





## Należy wyrazić zgodę na przesłanie danych ze Scopusa do Orcida

# Scopus ORCID



#### Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission. If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.







# II. Dodawanie publikacji za pomocą identyfikatora DOI (Add DOI)

Po kliknięciu Add DOI pojawi się okno, w którym należy wpisać identyfikator DOI publikacji.







### Następnie pojawi się automatycznie uzupełniony formularz dodanego rekordu.

Work category*	WORK IDENTIFIERS
Publication	<ul> <li>Identifier type</li> </ul>
Work type*	dol: Digital object identifier
Journal article	Tidentifier value
Title*	10.7160/sab.2014.450102
Role of different taxa and cytotypes in heavy r	metals absorption Identifier URL
add translated title	https://doi.org/10.7160/sab.2014.450102
Subtitle	Relationship 🕥
Add subtitle	Self Part of Version of
ournal title	Identifier type
Scientia Agriculturae Bohemica	issn: International Standard Serial Number. Includes print an
Publication date	Identifier value
2014 * 03 * 31 *	1211-3174
	Identifier URL
	https://portal.issn.org/resource/ISSN/1211-3174

#### Jeżeli dane się zgadzają, zapisz je za pomocą przycisku Add to list.

Description		•
Add Description	Country of publication	
	Set visibility:	
	Add to list Cancel	





# Co zrobić, jeśli się pojawi poniższy komunikat?



ADD WO	RK	
Add work from DOI Type or paste the full I	DOI URL or just the identifier value	
10.3390/molecules25204	622	
Unable to import usin	g this identifier. Please add work using a different option	
Retrieve work details	Cancel	





### Skorzystać z bazy Crossref Metadata Search

#### **BASE - Bielefeld Academic Search Engine**

BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata about more than 100 million documents from more than 5000 sources. Most sources are institutional repositories all over the world that are harvested via the OAI-PMH protocol. BASE is operated by Bielefeld University Library in Germany.

#### **Crossref Metadata Search**

Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and conferenc...

#### DataCite

¥

×

×

Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets, image...

#### Deutsche Nationalbibliothek (DNB)

Search the catalogue of the German National Library (DNB) by your name and link your publications to your ORCID record. The German...

~

#### Europe PubMed Central

Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC to your ORCID. Europe PMC contain...

¥

#### HAL

V

Part of the Ministry's research infrastructure roadmap and of the National Plan for Open Science, HAL is the multi-disciplinary open arc...



BIBLIOTEKA GŁÓWNA UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE





Funding Data Link References Status API Help (D) Miroslawa Chwil \*

Search the metadata of journal articles, books, standards, datasets & more

**Q** Title, author, DOI, ORCID iD, etc.

Search help



Funding Data Link References

Search the metadata of journal articles, books, standards, datasets & more

Q 10.3390/molecules25204622

Search help





Crossref	Q 10.3390/molecules25204622	Funding Data Link References Status API Help D
TYPE	SORT BY: RELEVANCE PUBLICATION YEAR	PAGE 1 OF 1 RESULTS
YEAR	Showing DOI matching 10.3390/molecules25204622	
2020 (1) PUBLICATION	Ultractructure of Colls and Microanalysis in Malus d	omostica Borkh, 'Szampion' Fruit in Polation to Variad
Molecules (1)  PUBLISHER	Calcium Foliar Feeding	omestica borkit. Szampion Pruit in Nelation to valled
D MDPI AG (1)	Journal Article published 11 Oct 2020 in Molecules volume 25 issue 2	20 on page 4622
FUNDER NAME	Authors: Piotr Kowalik, Tomasz Lipa, Zenia Michałojć, Mirosława Chwil	
	C https://doi.org/10.3390/molecules25204622	

Feedback: support@crossref.org







W bazie Crossref możemy również wyszukiwać po tytule



Funding Data Link References Status API Help

#### Search the metadata of journal articles, books, standards, datasets & more

Q Ultrastructure of Cells and Microanalysis

Search help





Scrossref	Q Ultrastructure of Cells and Microanalysis in Funding Data Link References Status API Help
ТҮРЕ	SORT BY: RELEVANCE PUBLICATION YEAR PAGE 1 OF 2,068,365 RESULTS
Journal Article (1,789,230)	
Chapter (109,675)	Ultractweetweetweet Collo and Mission obvicing Malue demostics Davids (Crownian's Ewithin Dalation to Variad
Conference Paper (59,561)	Oltrastructure of Cells and Microanalysis in Maius domestica Borkn. 'Szampion' Fruit in Relation to varied
Component (49,714)	Calcium Foliar Feeding
Dataset (21,317)	Journal Anticle published 11 Oct 2020 in Molecules volume 25 issue 20 on page 4622
Posted Content (12,897)	Authors: Piotr Kowalik, Tomasz Lipa, Zenia Michałojć, Mirosława Chwil
🗖 Monograph (5,066)	C https://doi.org/10.3390/molecules25204622
Peer Review (4,562)	
Report (4,356)	Ultrastructure of epicuticular wax aggregates during fruit development in apple (Malus domesticaBorkh.)
Dissertation (3,169)	Journal Article published Jan 2005 in The Journal of Horticultural Science and Biotechnology volume 80 issue 6 on pages 668 to 676
YEAR	Authors: Eric Curry
□ 2020 (106,171)	☑ https://doi.org/10.1080/14620316.2005.11511996
□ 2019 (98,972)	
□ 2018 (92,482)	Sunburn Browning Decreases At-Harvest Internal Fruit Quality of Apples (Malus domesticaBorkh.)
2017 (87,397)	Journal Article published 10 Dec 2009 in International Journal of Fruit Science volume 9 issue 4 on pages 425 to 437
□ 2016 (85,529)	Authors: Larry E. Schrader, Cindy Kahn, Don C. Elfving
□ 2015 (80,515)	
□ 2014 (79,385)	
2013 (76,977)	CELL ULTRASTRUCTURE IN APPLE FRUITS IN RELATION TO CALCIUM CONCENTRATION AND FRUIT QUALITY
□ 2012 (72,970)	Book Chapter published 1980 in Mineral Nutrition of Fruit Trees on pages 51 to 55
□ 2011 (68,310)	
PUBLICATION	AUTOORS: MORWENNA M. FULLER
Microscopy and Microanalysis (26,760)	L' https://doi.org/10.1016/b978-0-408-10662-7.50011-9 × Actions D ADD TO ORCID





# III. Importowanie danych z pliku w formacie BibTex\* (Import BibTeX)



Z opcji **Add** works należy wybrać **Import BibTeX** 



Works captures your research outputs, e.g. publications, conference presentations, data sets, and more. Add works.



Należy dołączyć przygotowany wcześniej plik. Wiele baz umożliwia pobranie danych bibliograficznych w formacie BibTeX



### Taką możliwość daje baza BASE

LINK WORKS       Hide link works         ORCID works with our member organizations to make it easy to connect your ORCID iD and link to information in their records. Choose one of wizards to get started. More information about linking works         Work type       All         Mairiti       Geographical area         Enables users to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations, and books. Scholars can easily co         Work type       BASE - Bielefeld Academic Search Engine         BASE is one of the world's most volumineus academic search engines. It searches metadata about more than 100 million documents         Work type       Crossref Metadata Search         Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and conference	he link ℃
Work type All Geographical area All Geograph	≥c 'r
Airiti Enables users to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations, and books. Scholars can easily co BASE - Bielefeld Academic Search Engine BASE is one of the world's most volumineus academic search engines. It searches metadata about more than 100 million documents Crossref Metadata Search Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and conference	٤c ۲
BASE - Bielefeld Academic Search Engine BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata about more than 100 million documents ✓ Crossref Metadata Search Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and conference	<sup>F</sup> r
<b>Crossref Metadata Search</b> Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and confere	
✓	،C
DataCite Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets, ima	e
Deutsche Nationalbibliothek (DNB) Search the catalogue of the German National Library (DNB) by your name and link your publications to your ORCID record. The Gerr	an
Eurona DubMad Control	



# Po wybraniu bazy z listy przenosimy się do listy zaindeksowanych wyników związanych z danym profilem. Wyniki możemy filtrować

BASE		Zaloguj się Polski
Wyszuk	iwanie ogólne Wyszukiwanie zaawansowane Przeglądarka Historia wyszukiwan	ia
Cały dokument 💟	aut:	
	🔿 Wyszukiwanie dosłowne 💿 Dodatkowe formy wyrazów	
	🔿 Wyszukiwanie wielojęzyczne	
	Podnieś ranking dokumentów Open Access	
33 wyniki w 264.186	.405 dokumentach	Sortuj wyniki
1. Flowering pat varieties of Ocimur	tern, the structure of nectary surface and nectar secretion in two abailicum L.	wg rangi
Autor:	Mirosława Chwil [claim]	Dopasuj wyniki
Opis:	The studies conducted in the years 2003-2004 covered two varieties of Ocimum basilicum L.: var. purpurascens Benth. and var. lactucaefolium I.	Autor
	the abundance of nectar	Słowo kluczowe
Wydawnictwo, Rok:	Polish Botanical Society, 2012-12-01T00:00:00Z	Klasyfikacja Dziesiętna Deweya (KDD)
Źródło:	Acta Agrobotanica, Vol 60, Iss 1, Pp 55-65 (2012)	Rok wydania
Typ dokumentu:	article ; [Artykuł]	Źródło danych
Źródło danych:	Directory of Open Access Journals: DOAJ Articles 🔒	
		Język
	Dalsze wersie	





Zaznaczamy publikacje, które chcemy zaimportować do ORCID i wybieramy opcję Eksportuj BibTex

Typ dokumentu:	arti	cle ; [Artykuł]
Źródło danych:	Dire	ectory of Open Access Journals: DOAJ Articles 🚯
	Dal	sze wersje
Dane szczegółowe	Wyślij jako e-	mail   Dodaj do faworytów   W Google Scholar   🛛 Eksportuj 🛛 💟
10. The stru for insects	icture of flora	al elements of Anchusa officinalis L. creating attractants
Autor:	Mirc	osława Chwil [claim] ; Elżbieta Weryszko-Chmielewska [claim]
Opis:	The mic attr caly	present study involved the measurement of size and the romorphology of the floral elements of Anchusa officinalis L. which are actants for insects. The structure of the epidermis on the surface of the rx, petals, throat scales,
Wydawnictwo, R	Eksportuj	h Botanical Society, 2012-12-01T00:00:00Z
Źródło:	» RefWorks » EndNote	Agrobotanica, Vol 62, Iss 1, Pp 37-47 (2012)
Typ dokumentu:	» RIS	e ; [Artykuł]
Źródło danych:	» BibTeX » MARC	ctory of Open Access Journals: DOAJ Articles 🖯
	» RDF	ze wersje
Dane szczegółowe	» RTF » JSON	nail   Dodaj do faworytów   W Google Scholar   🛛 Eksportuj 🛛 💟
🗌 Wszystkie wyniki	» YAML	Nowe wyszukiwanie

1 2 3 4 🔰

BIBLIOTEKA GŁÓWNA UNWERSYTETU PRZYRODNICZEGO WILLEI INF



Z bazy BASE możemy również wysyłać pojedyncze publikacje. Wymaga to jednak założenia konta w tej bazie

33 wyniki w 265.041.4	62 dokumentach	Sortuj wyniki
1. The nectary str	ucture and nectar production in flowers of Daphne mezereum L.	wg rangi
Autor:	Mirosława (hwil [claim]	Dopasui wypiki
Opis:	The genus Daphne L. comprises 100 plant species. This name is derived from the name of a nymph, one of the daughters of the rivergod Pineios, who was transformed into a laurel tree to escape the amorous Apollo. Two species, D. mezereum L. and D	Autor
Wydawnictwo, Rok:	Novikoff A.V., State Natural History Museum NAS of Ukraine, 2014-04-01T00:00:00Z	Klasyfikacja Dziesiętna Deweya (KDD)
Źródło:	Modern Phytomorphology, Vol 6, Pp 47-47 (2014)	Rok wydania
Typ dokumentu:	article ; [Artykuł]	Źródło danych
Źródło danych:	Directory of Open Access Journals: DOAJ Articles 🕄	lezyk
Dane szczegółowe   Wyśl	ij jako e-mail   Dodaj do faworytów   W Google Scholar   Eksportuj 💟	Typ dokumentu
2. The structure on nectar secretion of f	owers of Hosta fortunei Baker L. H. Bailey (Funkiaceae)	Dalsze opcje
Autor:	Mirosława Chwil [claim]	🔰 Historia wyszukiwania
Opis:	A study of Hosta fortunei Baker L. H. Bailey (Funkiaceae) flowers was conducted in the years 2007 - 2008. The flower life span and flowering duration as well as the nectar production rate were determined. The structure of the tissues of the stigma	<ul> <li>Subskrybuj RSS feed</li> <li>Subskrybuj ATOM feed</li> <li>Wyślij to wyszukiwanie jako e-mail</li> </ul>
Wydawnictwo, Rok:	Polish Botanical Society, 2012-12-01T00:00:00Z	🔰 Zapisz wyszukiwanie
Źródło:	Acta Agrobotanica, Vol 62, Iss 1, Pp 27-36 (2012)	Przeglądarka
Typ dokumentu:	article ; [Artykuł]	
Źródło danych:	Directory of Open Access Journals: DOAJ Articles 🕄	





### Po kliknięciu na CLAIM zostaniemy poproszeni o zalogowanie się; jeśli nie mamy konta wybieramy opcję "Załóż nowe konto"

$\leftrightarrow \rightarrow G$	base-search.net/Record/e58bd039bf9a10dec4668ca5e93b138b1680329c87b09ed949efacb73da2295d/Claim?back=recordList&owner=Mirosława+Chwil	☆ 🔥 :
	Zaloguj się Polski  Vyszukiwanie ogólne Wyszukiwanie zaawansowane Przeglądarka Historia wyszukiwania	
	Strona główna » Wyszukiwanie » Zaloguj się	
	Zaloguj się       Pseudonim:	
	Hasto:         Zaloguj się         Zapomniałeś hasło?         Załóż nowe konto	
	Po zalogowaniu masz możliwość potwierdzić za pomocą ORCID iD autorstwo własnych publikacji (patrz FAQ). Możesz również stworzyć listę faworytów oraz na trwałe zapisać swoje wyszukiwania. Ten login NIE służy do administrowania Twojego źródła czy czasopisma, które są przez nas indeksowane! Zmiany w źródłach dokonywane są wyłącznie w drodze automatycznych aktualizacji. Więcej informacji na ten temat uzyskasz w naszym FAQ.	





### Po zalogowaniu zostaniemy przekierowani do strony, na której będziemy mogli wysłać publikację do ORCID

Claiming	
	Autor:
	ORCID iD: 💿 https://orcid.org/0000-0003-0993-7281
	Połacz w BASE Twoja publikacje z Twoja ORCID iD
	i wyślij ją do Twojej listy publikacji w ORCID.
	Połącz w BASE i wyślij do ORCID
	LUB
	Połącz w BASE Twoją publikację z Twoją ORCID iD,
	nie eksportując jej do ORCID.
	Połącz w BASE
	Jesii <b>NIE JESIES Starek, Andrzej</b> , ale chcesz wysłać te publikacie do Twoiei listy publikacii w ORCID, użvi tei funkcii:
	Wyslij do ORCID
	Funkcja ta przeznaczona jest <b>wyłącznie</b> dla autorów danej publikacji.
	W przypadku nieprzestrzegania tego warunku, zastrzegamy sobie prawo





# IV. Ręczne dodawanie publikacji (Add manually)

Wybierając opcję **Add manually** możemy ręcznie wprowadzać opisy publikacji. Po wybraniu tej opcji wyświetli się formularz. Uzupełniamy go zgodnie z opisanymi polami.

← Funding (1) 💿		🛨 Add funding	<b>\1</b> Sort
employement Ministry of Higher Education (Lublin) <sup>Contract</sup>		<b>v</b>	6 â
Source: Miroslawa Chwil	★ Preferred source		1

✓ Works (1 of 1) 💿		+ Add works	Ł Export works	<b>↓†</b> Sort
Combine 🛍 delete 🤐 🥇 🔒		春 Search & link		
Comparative studies on structure of the floral postaries and the abundance of post		💐 Add ArXiv ID		F O
production of Prunus laurocerasus L.		🐵 Add DOI		0
Protoplasma		🕅 Add PubMed ID		
2019-07   journal-article		🎝 Import BibTeX		
DOI: 10.1007/s00709-019-01412-z Part of ISSN: 0033-183X	$\langle$	+ Add manually	>	
Source: Miroslawa Chwil via Crossref Metadata Search	+ Preferred sourc	е		₽ 🕯





### Gwiazdką są oznaczona pola obowiązkowe

Work category	WORK IDENTIFIERS		
Pick a work category	✓ Identifier type		
Work type*	Pick an identifier type. Start typing to see more options		
	✓ Identifier value		
Title*	Add ID		
Add title	Identifier URL 🔮	Subtitle	Relationship 🛛
• add translated title	Add URL	Add subtitle	● Self   ○ Part of   ○ Version of
Subtitle	Relationship 📀	Journal title	Add other identifier
Add subtitle	Self OPart of Version of	Add journal title	
Journal title		Publication date	Add URL
Add journal title		Year 💙 Month 💙 Day 💙	Language used in this form
Publication date	Add One		×
Year V Month V Day V	Language used in this form		Country of publication
	<b>`</b>	CITATION	~
	Country of publication	Citation type	Set visibility:
CITATION	~		<u>به</u> ۲
Citation tune		Citation	
		Add citation	Add to list Cancel

Po wypełnieniu formularza należy nacisnąć Add to list, aby umieścić rekord na profilu w ORCID







## Jak wypełnić formularz?

Conference paper Conference poster

Punkty oznaczone \*są obowiązkowe.1\*.

Pick a work category
Pick a work category
Publication
Conference
Intellectual property
Other

#### Wybierz typ dokumentu:

Vork type*	
Journal article	
Book chapter	
Book review	
Book	
Dictionary entry	
Dissertation/thesis	
Edited book	
Encyclopedia entry	
Journal article	
Journal issue	
Magazine article	
Manual	
Newsletter article	
Newspaper article	
Online resource	
Preprint	
Report	
Research tool	
Supervised student publication	
Test	
Translation	

BIBLIOTEKA GŁÓWNA UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINE 1\* Należy wybrać **kategorię pracy** – **Publication** (Publikacja), **Conference**(Konferencja), **Intellectual property** (Własność intelektualna), **Other** (Inne).

Intellectual property			
/ork type*	(	Other	•
Patent	*	Work type*	
Disclosure		Data set	*
License Patent Registered copyright Trademark		Annotation Artistic/performance Data set Invention Lecture/speech Physical Object Research technique Software	
Conference Work type*	•	Spin off company Standards and policy Technical standard Other	
Conference paper	*	L	
Conference abstract			



#### Title\*

Add title

#### add translated title

#### Subtitle

Add subtitle		

#### Journal title

#### Publication date

Year 🗸	Month	~	Day	~
--------	-------	---	-----	---

#### CITATION

Citation type

	•
ΔΡΔ	
BIBTEX	
CHICAGO	
HARVARD	
IEEE	
MLA	
RIS	
UNSPECIFIED	
VANCOUVER	

2\*. Wpisujemy: tytuł\*,tłumaczenie tytułu, podtytuł, wydawcę oraz rok wydania.

3.W **Citation** możemy zaproponować sposób cytowania danej publikacji, który uwzględni współautorów.







Self

O Part of

WORK IDENTIFIERS	4
Identifier type	
Pick an identifier type. Start typing to see more options	5
Identifier value	
Add ID	
Identifier URL 🕄	
Add URL	
Relationship 2	

○ Version of

Add other identifier

4.W **Work identifiers** wprowadzamy dentyfikator dokumentu. Możemy wykorzystać **ISBN, ISSN, DOI, Scopus Identifier, Web of Science Identifier** i wiele innych. Po rozpoczęciu wpisywania system podpowiada możliwości.

Możemy dodać więcej niż jeden identyfikator korzystając zopcji **Add other identifier oraz o**kreślić związek publikacji z identyfikatorem

Add other identifier

5. Określ związek publikacji z identyfikatorem

Self – identyfikator tożsamy z publikacją, np. DOI
Part of – identyfikator źródła publikacji, np. ISSN czasopisma
Version of – identyfikator odnoszący się do innej wersji publikacji, np. reprint







Set visibility:



BIBLIOTEKA GŁÓWNA UNWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE 6. Jeżeli publikacja dostępna jest online należy podać **adres URL**, pod jakim się znajduje

7. Wybierz języki kraj publikacji.

8. Potwierdź dodanie rekordu klikając Add to list



# Dodawanie publikacji z poziomu Profilu Autora w PBN do bazy ORCID













=	Co, jeśli autor nie założy konta w PBN 2.0			
Z punktu widzenia ewaluacji - NIC 😊				
	1	Nie będzie potwierdzał autorstwa swoich publikacji (opcja TO JA)		
	2	Nie będzie mógł wysyłać publikacji z PBN na ORCID i pobierać z ORCID do PBN		
	3	Importer nie będzie miał w Profilu Instytucji informacji:		
		Czy autor ma założone konto ORCID		
		<ul> <li>Czy poszczególne publikacje są na koncie ORCID</li> </ul>		





Utworzenie profilu autora pozwala na zarządzenie publikacjami oraz na wysyłanie ich na ORCID





Za pomocą połączenia konta w PBN z numerem ORCID ID, system PBN umożliwia, po wyrażeniu odpowiednich zgód, wysyłanie w bardzo łatwy sposób publikacji w nim zgromadzonych na osobiste konto autora w ORCID



Aby uzyskać możliwość przesyłania publikacji z systemu PBN 2.0 do ORCID należy spełnić następujące warunki:

	PBN Polska Bibliografia Naukowa	
Za	aloguj się	
Lo	gin Isło	
Zap	zaloguj	
	ZALOGUJ Z <b>SOPIPIB</b> ZALOGUJ Z ORCID D	a) Za
	Nie posiadasz konta? <mark>Zarejestuj się</mark>	s <u>y</u> p
BIBLIOTEKA GŁÓWNA	Logując się akceptujesz <u>regulamin serwisu</u>	

a) przynajmniej raz
 zalogować się do
 systemu PBN 2.0 za
 pomocą ORCID



**b)** Ustawić opcję widoczności na profilu ORCID: Everyone







Aby było możliwe wysłanie publikacji z Profilu Autora do bazy ORCID należy wcześniej umieścić publikacje na Profilu Autora. W tym celu należy zalogować się na swoje konto PBN.

- Warunkiem wyświetlania publikacji w Oficjalnym Profilu Autora jest <u>utworzenie przez niego Profilu</u> <u>oraz dodanie publikacji do tego profilu</u>.
- Publikacje nie są automatycznie umieszczane w Profilu Autora.
- Publikacje będą widoczne w Oficjalnym Profilu Autora, dopiero po wykonaniu przez autora dodatkowej akcji –przypięcia publikacji do Profilu





### Jak dodać publikacje do Profilu Autora?

Po zalogowaniu się do PBN przechodzimy do Profilu Autora

	Login		
	Imię		
	Drugie Imię		
	Nazwisko		
Połączenie z POL-on			
PBN-ID: 5e709224878c28a04	73908dd		
lmię i Nazwisko:			
Tytuł naukowy dr hab.			
Jednostki Naukowe:			
Nazwa jednostki			
Uniwersytet Przyrodniczy w Lubli	nie		
TWÓJ PROFIL AUTORA			







Publikacje możemy dodać na różne sposoby, jednym z nich jest skorzystanie z zakładki **Sugestie dorobku do dodania** 



System wskaże wszystkie publikacje, które pasują do profilu i które można do niego przywiązać.

#### Sugestie publikacji

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 móc prowadzić osobistą bibliografię naukową.

	Micromorphology of pollen grains of three cultivars of Prunus armeniaca L. Artykuł, Chwil M 2014	▲ AKTUALIZUJ
	The nectary structure and nectar production in flowers of Daphne mezereum L. Artykuł, Chwil M 2014	▲ AKTUALIZUJ
	Micromorphology of the floral nectary of red horse chestnut (Aesculus ×carnea Hayne) Artykuł, Weryszko-Chmielewska E, Chwil M 2014	
100	Macronutrient balance of nickel-stressed lettuce plants grown under different sulfur levels Artykuł, Matraszek-Gawron R, Hawrylak-Nowak B, Chwil S, Chwil M 2017 © 10.1080/00103624.2017.1298779	+ DODAJ
100	The effect of sulphur and nickel interaction on micronutrient content in <i>Triticum aestivum</i> L. <i>Artykuł</i> , Matraszek-Gawron R, Hawrylak-Nowak B, Chwil S, Chwil M <i>2017</i>	+ DODAJ
00	The effect of sulphur and nickel interaction on micronutrient content in <i>Triticum aestivum</i> L. <i>Artykuł</i> , Matraszek-Gawron R, Hawrylak-Nowak B, Chwil S, Chwil M <i>2017</i>	+ DODAJ
00	Bioactive compounds and antioxidant activity of <i>Rubus idaeus</i> L. Leaves <i>Artykul</i> , Chwil M, Kostryco M 2018 © 10.24326/asphc.2018.2.12	+ DODAJ
100	Substancje biologicznie czynne o działaniu przeciwnowotworowym w wybranych gatunkach roślin <i>Rozdział</i> , Chwil M, Kostryco M <i>2019</i>	+ DODAJ





Należy odszukać publikacje oznaczone ikonką określającą procentowy poziom prawdopodobieństwa i klikając przycisk "dodaj" dodać ją do profilu

	Micromorphology of pollen grains of three cultivars of Prunus armeniaca L. <i>Artykuł</i> , Chwil M <i>2014</i>	
	The nectary structure and nectar production in flowers of Daphne mezereum L. <i>Artykuł</i> , Chwil M <i>2014</i>	
100	Biologically active compounds and antioxidant activity of borage ( <i>Borago officinalis</i> L.) flowers and leaves <i>Artykuł</i> , Kapłan M, Chwil M, Borowy A 2017 © 10.24326/asphc.2017.5.17	+ dodaj
100	Comparative studies on structure of the floral nectaries and the abundance of nectar production of <i>Prunus laurocerasus</i> L.	+ dodaj

Artykuł, Matraszek-Gawron R, Kostryco M, Chwil M 2019 60 10.1007/s00709-019-01412-z

Prawdopodobieństwo dopasowania publikacji do Twojego profilu

Publikacja znajduje się już w Twoim profilu

90

Publikacja została zmieniona od czasu dodania do profilu – możesz zweryfikować te zmiany i zaktualizować publikację w swoim profilu lub pozostawić ją w pierwotnej wersji





#### Dodaj publikację do profilu autora

#### Macronutrient balance of nickel-stressed lettuce plants grown under different sulfur levels

Renata Matraszek-Gawron, Barbara Hawrylak-Nowak, Stanisław Chwil, Mirosława Chwil, 2017







Plant antidepressants in selected species from the family Fabaceae - a review.

Artykuł, Kostryco M, Terlecka P, Matraszek-Gawron R, Chwil M 2017 🚳 10.24326/ah.2017.3.6

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY w Lublinie

80



<ul> <li>✓</li> <li>✓ EDYCJA ZABLOKOW</li> <li>✓ POPROŚ O ZMIANĘ</li> </ul>	Plant antidepressants in selected species from the family Fabaceae - a review. • 10.24326/ah.2017.3.6 Artykuł Mikołaj Kostryco, Paulina Terlecka, Renata Matraszek-Gawron, Mirosława Chwil, 2017		
ี่ <u>m</u> ี USUŃ			
" CYTUJ			
	Dano nodstawowo		
© OBSERWUJ			
DYSKUSJA	Główny język:	angielski	
	Numer tomu:	27	
🛇 Dane podstawowe	Numer zeszytu:	3	
图 Autorzy i redaktorzy	Strony od - do:	57-68	
🗈 Źródło	Link do pełnego tekstu:	http://wydawnictwo-old.up.lublin.pl/annales/Horticultura/2017/3/06.pdf	
Konferencja			
≪° Otwarty dostęp			
🗈 Referencje			
∂ Połączenia	Autorzy i redaktorzy		
<b>16.05.2020, 16:16</b> #6552 ⊻	Autorzy		
BIBLIOTEKA GŁÓWNA UNIWERSYTETU PRZYRODNICZ W LUBLINIE	EGO		



#### Połączenia

Obiekt połączony jest z następującymi innymi obiektami

Nazwa
Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sectio EEE: Horticultura (1233-21272083-6058)
IAL OT
1 - 5 z 5 linków

#### Dodaj publikację do profilu autora

Plant antidepressants in selected species from the family Fabaceae - a review.

Mikołaj Kostryco, Paulina Terlecka, Renata Matraszek-Gawron, Mirosława Chwil, 2017







# Zarządzanie Profilem Autora – wysyłanie publikacji do ORCID

Zakładka Zarządzanie Profilem Autora prezentuje wszystkie publikacje, które autor przypiął do swojego profilu wraz z informacją czy znajdują się one na jego koncie w systemie ORCID. Cały dorobek naukowy, który znajduje się w tej zakładce jest również prezentowany w Oficjalnym Profilu Autora.

Informacja o tym, czy publikacja znajduje się na koncie autora w ORCID prezentowana jest na ekranie w formie ikonograficznej:



**Publikacja w ORCID, synchronizowana przez PBN –** oznacza, że autor przy pomocy systemu PBN wysłał publikację na swoje konto w ORCID



**Publikacja w ORCID –** oznacza, że publikacja została już wcześniej wprowadzona na konto autora w ORCID i autor powiązał publikację w PBN z rekordem na swoim kontem w ORCID



**Publikacja poza ORCID** – oznacza, że publikacja nie znajduje się na koncie autora w ORCID lub system PBN nie ma informacji o tym, że publikacja się tam znajduje







# Przesyłanie publikacji do ORCID

Ē	Biologically active substances and therapeutic application of cherry laurel ( <i>Prunus laurocerasus</i> L.) © <i>Rozdział</i> , Matraszek-Gawron R, Kostryco M, Chwil M 2019			
ſ	Histochemistry of glandular trichomes and the structure of selected organs of <i>Borago officinalis</i> L. (© <i>Artykuł</i> , Chwil M, Borowy A <i>2018</i> © 10.3906/bot-1705-33			
	Substancje biologicznie czynne i fitoterapeutyczne działanie <i>Rubus fruticosus</i> © <i>Rozdział</i> , Chwil M, Kostryco M <i>2018</i>	(	Wyślij do Orcid Znajdź w ORCID	
ſ	Health-enhancing activity of ellagic acid and ellagitannin of selected species from the genus <i>Rubus</i> – Review © <i>Artykuł</i> , Chwil M, Kostryco M <i>2018</i> © 10.24326/ah.2018.2.1		Usuń	
ſ	Bioactive compounds and antioxidant activity of <i>Rubus idaeus</i> L. Leaves © <i>Artykuł</i> , Chwil M, Kostryco M <i>2018</i> © 10.24326/asphc.2018.2.12			







# Publikacje przesłane do ORCID

	_	
	1	
0	RCID	

Substancje biologicznie czynne i fitoterapeutyczne działanie *Rubus fruticosus* (*Rozdział*, Chwil M, Kostryco M *2018* 



Health-enhancing activity of ellagic acid and ellagitannin of selected species from the genus *Rubus*– Review ©4*rtykuł*, Chwil M, Kostryco M *2018* © 10.24326/ah.2018.2.1



Bioactive compounds and antioxidant activity of *Rubus idaeus* L. Leaves (© *Artykuł*, Chwil M, Kostryco M *2018* © 10.24326/asphc.2018.2.12



Macronutrient balance of nickel-stressed lettuce plants grown under different sulfur levels (C) *Artykuł*, Matraszek-Gawron R, Hawrylak-Nowak B, Chwil S, Chwil M *2017* (C) 1080/00103624.2017.1298779



The effect of sulphur and nickel interaction on micronutrient content in *Triticum aestivum* L. *Artykuł*, Matraszek-Gawron R, Hawrylak-Nowak B, Chwil S, Chwil M *2017* 



Biologically active compounds in *Agrimoni eupatoria*L. and their therapeutic effects (© *Artykuł*, Chwil M, Kostryco M 2017





Comparative studies on structure of the floral nectaries and the abundance of nectar production of Prunus laurocerasus L. © Artykuł, Matraszek-Gawron R, Kostryco M, Chwil M 2019 © 10.1007/s00709-019-01412-z





# Ręczne dodawanie publikacji

#### Kreator dodawania dorobku

Uzupełnij zawartość od zera albo zaimportuj dane z bazy DOI

Artykuł

Publikacja naukowa/artykuł opublikowany w czasopiśmie lub materiałach konferencyjnych

Książka

Książka lub Monografia naukowa której rozdziały nie posiadają osobnego autorstwa

Rozdział

Rozdział w Książce lub Monografii pod Redakcją

Książka pod redakcją

Książka lub Monografia Naukowa która składa się z oddzielnych rozdziałów, każdy z oznaczonym autorstwem

Tom pokonferencyjny

Zbiór Artykułów lub Publikacji Naukowych które zostały wydane na konferencji. Obiekt nie poddawany ewaluacji

Zaimportuj dane z profilu ORCID lub z cytowania w formacie BibTeX

Profil ORCID

Utwórz publikację na podstawie danych z publicznej części repozytorium ORCID.

#### Bibtex/Refman

Utwórz publikację na podstawie danych z wpisów bibliograficznych w formatach BibTeX czy RIS



 $\times$ 



