## Zgłaszanie artykułu via OJS – krok po kroku

1. **Pierwszy** krok przesyłania artykułu. Wybierz język tekstu i dział, następnie zaakceptuj oświadczenia i prawa autorskie.

Drugi krok przesyłania artykułu [pliki]. Wybierz "dodaj plik"; po załadowaniu kliknij link "inne" (zob. pierwszy obrazek niżej), a następnie wybierz adekwatny rodzaj pliku i "zapisz" (drugi obrazek). Wykonaj te kroki kolejno dla każdego pliku, który wysyłasz (trzeci obrazek niżej). Gdy skończysz wybierz "zapisz i kontynuuj".

Pliki					Dod	aj plik
🕅 01-ir 🔺 Co to	nformacje-o-autora • jest za typ pliku?	ach.docx <u>Tekst artykułu</u> Inne			Edycja	Usuń
				Zapisz i	kontynuuj	Anulu
ıj 01-informa	acje-o-autorach.docx		×			
) to jest za ty	yp pilku?	rofei togo pillu				
merz opcję któr	a najiepiej opisuje rodzaj ti	resu tego pliku.				
Tekst artykułu						
Abstrakty i słow	wa kluczowe					
Informacje o a	autorach					
Archiwum graf	fik (rar lub zip)					
Narzędzie bad	lawcze					
Materiały						
Wyniki badan						
Transkrypcje	in the second					
Analiza danych	h					
Zestaw danych						
	h					
Kody źródłowe	h e					
Kody źródłowe Inne	h e					
Kody źródłowe Inne	h e		Zapisz			
Kody źródłowe Inne Start	h e 2. Prześlij plik	3. Wprowadź metadane	Zapisz 4. Potwierdź	5. Następne kroki		
Kody Iródiowe Inne Start Pliki	h e 2. Prześlij plik	3. Wprowadź metadane	Zapisz 4. Potwierdź	5. Następne kroki	Do	odaj plil
Kcdy źródłowe Inne Start Pliki W 01-	n e 2. Prześlij plik informacje-o-auto	3. Wprowadź metadane rach.docx	Zapisz 4. Potwierdź	5. Następne kroki Informacje o autora	Dc ch <b>Edycja</b>	odaj plil Usur
Kody žródiowe Inne Start Pliki ₩ 01- ₩ 02-	h 2. Prześlij plik informacje-o-auto tekst-artykulu.doc	3. Wprowadź metadane rach.docx x	Zapisz 4. Potwierdź	5. Następne kroki Informacje o autora Tekst artyku	Dc ch Edycja łu Edycja	odaj plil Usur
Kcdy źródłowe Inne Start Pliki W 01-i W 02-i W 03-i	<ul> <li>Prześlij plik</li> <li>Prześlij plik</li> <li>informacje-o-auto</li> <li>tekst-artykulu.doc</li> <li>abstrakty.docx</li> </ul>	<b>3. Wprowadź metadane</b> rach.docx	Zapisz 4. Potwierdź	5. Następne kroki Informacje o autora Tekst artyku Abstrakty i słowa kluczow	Dc ch Edycja łu Edycja ve Edycja	odaj plil Usur Usur
Kody żródłowe Inne Start Pliki	<ul> <li>Prześlij plik</li> <li>Prześlij plik</li> <li>informacje-o-auto</li> <li>tekst-artykulu.doc</li> <li>abstrakty.docx</li> <li>grafiki.rar</li> </ul>	3. Wprowadź metadane rach.docx	Zapisz 4. Potwierdź	5. Następne kroki Informacje o autora Tekst artyku Abstrakty i słowa kluczow Archiwum grafik (rar lub z	Dc ch Edycja łu Edycja we Edycja p) Edycja	daj plil Usur Usur Usur

- 3. **Trzeci** krok przesyłania artykułu [metadane]. Aby system poprawnie funkcjonował niektóre informacje, które wysłałeś w załącznikach należy dodatkowo wprowadzić do formatek OJS. Wypełnij zatem odpowiednie pola formularza (zob. zrzut niżej).
  - Tytuł (wersja polska i angielska);
  - Podtytuł (jeśli jest);
  - Abstrakt (wersja polska i angielska);
  - Słowa kluczowe (wersja polska i angielska);
  - Uwaga: pola na wersję ang. pojawiają się wówczas, gdy edytujemy wersję polską.

Prefiks		Tytt									Q
Drzukladu A. The	0	No	wy a	rtykuł te	stowy	, pośv	vięcony badar	om istotnych kw	estii (studium empiryc	zne)	
пгукаау. А, тте		Ne	w tes	st article	on re	searc	hing relevant	ssues (empirical	study)		
Podtytuł											Ç
Abstrakt *											
	Ì	ײ	х,	8 8	0	55	<b>A</b>				G
z zakresu Library & Infor autorskiej metody. <u>Meto</u> wskaźników oraz badani technikę jej tworzenia or należące do wielu dyscyj	n jest d mation dy bac e kore az ust olin. W	iagno n Scie d <u>ań:</u> [ dacji). alono drug	oza po ence l Do wy . <u>Wyn</u> o jaki giej cz	owodów (LIS) zaje vłonienia <u>iiki:</u> W pi wpływ n zęści zap	, dla k dy rel czasi erwsz a listę rezen	atywr opism ej czę miał towa	nie niskie pozy n wykorzystan sści artykułu p o mapowanie no nową meto	cje, a następnie p metody bibliom zestawiono gene pomiędzy LIS a ir dę tworzenia wył	orezentacja ich wykazu etryczne (analizę cytov w ministerialnej listy; ndeksami cytowań oraz kazu (bazując na założe	uzyskanego wg vań, analizę omówiono : czasopisma eniu, że o	
<u>rezarcer</u> , celem artykut z zakresu Library & Infor autorskiej metody. <u>Metc</u> wskaźników oraz badani technikę jej tworzenia or należące do wielu dyscy przynależności do dyscy Lista współautorów	i jest d mation e kore az ust plin, W pliny d	iagno n Scie d <u>ań:</u> [ ilacji). alono / drug lecydi	oza po ence l Do wy . <u>Wyn</u> o jaki giej cz uje u	owodów (LIS) zaję vłonienia <u>iiki:</u> W pi wpływ n zęści zap zus) ora:	, dla k ety rel czasi erwsz a listę rezen : wyni	atywr opism cej czę e miał towa iki bao	nie niskie pozy a wykorzystan ści artykułu p o mapowanie no nową meto dań. Materiał	cje, a następnie p o metody bibliom zestawiono gene pomiędzy LIS a ir dę tworzenia wy padawczy liczył 7:	rezentacja ich wykazu etryczne (analizę cytov zę ministerialnej listy; ndeksami cytowań oraz (azu (bazując na założe 7 czasopism wybranych	uzyskanego wg vań, analizę omówiono : czasopisma eniu, że o a z Web o Scienco Dodaj współa	e
<ul> <li><u>rezarcer</u>, čelem artykut</li> <li>z zakresu Library &amp; Infor</li> <li>autorskiej metody. <u>Metc</u></li> <li>wskaźników oraz badani</li> <li>technikę jej tworzenia or</li> <li>należące do wielu dyscyj</li> <li>przynależności do dyscy</li> </ul> Lista współautorów Nazwisko	rmation dy bac e kore az ust pliny d	lagno n Scie d <u>ań:</u> [ lacji). alono / drug lecydi	oza po ence i Do wy o jaki giej cz uje u	owodów (LIS) zaję yłonienia <u>iiki:</u> W pi wpływ n zęści zap zus) ora:	, dla k Hy rel czasi erwsz a listę rezen : wyni	atywr opism ej czę miał towa iki bao	nie niskie pozy a wykorzystan "ści artykułu p o mapowanie no nową meto dań. Materiał	cje, a następnie p pometody bibliom zestawiono gene pomiędzy LIS a ir dę tworzenia wyl padawczy liczył 7 Role	Główna osoba do kontaktu	uzyskanego wg vań, analizę omówiono : czasopisma eniu, że o a z Web o Scienc Dodaj współa Widoczny n	e utor na liści
<ul> <li><u>rezarcer</u>, cenem artykut z zakresu Library &amp; Infor autorskiej metody. <u>Meto</u> wskaźników oraz badani technikę jej tworzenia or należące do wielu dyscyj przynależności do dyscyj</li> <li>Lista współautorów</li> <li>Nazwisko</li> <li>Autor Testowy</li> </ul>	nest d mation dy bac e kore az ust olin. W pliny d	iagno n Scie d <u>ań:</u> [ lacji). alono ( drug lecyd	oza po ence l Do wy <u>Wyn</u> jaki jiej cz uje u:	owodów (LIS) zaje yłonienia <u>iiki:</u> W pi wpływ n wpływ n zęści zap zus) ora:	, dla k ly rel czasi erwsz a listę rezen : wyni E-m	atywr opism eej czę ę miał itowan iki bao	nie niskie pozy n wykorzystan ści artykułu p o mapowanie no nową meto dań. Materiał	cje, a następnie p po metody bibliom zestawiono gene pomiędzy LIS a ir dę tworzenia wyl badawczy liczył 7 Role Autor	Główna osoba do kontaktu	uzyskanego wg vań, analizę omówiono c czasopisma eniu, że o n z Web o Scienco Dodaj współa Widoczny n	e utor

- 4. Gdy zakończysz wybierz "zakończ i kontynuuj". W ostatnim oknie kreatora należy jedynie potwierdzić chęć złożenia tekstu.
- 5. Jeśli poprawnie wysłałeś zgłoszenie z systemu OJS powinno przyjść potwierdzenie.