

Biblioteka Główna Politechnika Warszawska

Edycja rekordu danych badawczych

08.2024r.



Dane badawcze		0			
How researchers use	data repository - case study data				
W trakcie edycji 📀 Przekaż do weryfil	kacji 🛛 🐣 Zmień deponenta 🕅 🔟	Eksportuj Cytuj			
Emilia Nowakowska		Liczba pobrań: 0			
Osoba do kontaktu: Emilia Nowakow	ska ⊠				
Research data should be collected and made available in institutional, national or international repositories. When choosing a repository, you need to pay attention to the following issues: • on what terms the data will be stored • how the data will be secured • whether the repository supports the metadata description standard used in the discipline • whether the repository provides the assignment of an identifier, such as DOI, to datasets (this translates into better data Pokaż więcej ✔					
Słowa kluczowe: researchers ; data re	epository; data set				
Dyscyplina naukowa (Ustawa 2.0): informatyka techniczna i telekomunikacja (ITT)					
Zdeponowano w Bazie Wiedzy PW					
Metadane Licencje/Warunki Finansowanie Pliki					
Edytuj					
Identyfikator pozycji	WUTf8de3d20c7ad4e9fbc270c71efa3ff8f				

- Status "W trakcie edycji" oznacza, że w każdej chwili deponent może edytować wszystkie elementy opisu, łącznie z plikami
- Po kliknięciu "Edytuj" wyświetli się wypełniony przez Ciebie formularz metadanych



Dane badawcze

How researchers use data rep	oository - c	case study	data
------------------------------	--------------	------------	------

🗰 🕐 😵 W trakcie edycji 🛛 😵 Przekaż do weryfikacji 🛛 🐣 Zmień deponenta

Emilia Nowakowska, Mirosława Lewandowska-Tranda 🝺

Osoba do kontaktu: Emilia Nowakowska 🖂

Data steward: Małgorzata Wydra (WBMiP/IB) - Instytut Budownictwa (WBMiP/IB) 🖂

Research data should be collected and made available in institutional, national or international repositories. When choosing a repository, you need to pay attention to the following issues: • on what terms the data will be stored • how the data will be secured • whether the repository supports the metadata description standard used in the discipline • whether the repository provides the assignment of an identifier, such as DOI, to datasets (this translates into better data... Pokaż więcej 🗸

Słowa kluczowe: researchers; data repository; data set

Dyscyplina naukowa (Ustawa 2.0): informatyka techniczna i telekomunikacja (ITT)

Zdeponowano w Bazie Wiedzy PW

Metadane Licencje/Warunki Finansowanie Pliki

Do twojego rekordu danych badawczych zostanie przyporządkowany data steward. Informacja o tym pojawi się w metadanych danych badawczych

W przypadku pytań możesz się z nim kontaktować za pomocą maila (ikona 2)



Meta	adane	Licencje/Warunki	Finansowanie	Pliki				
Plik re	adme	Edutui						
(Pliki	∃ ∂	Readme.txt	dostępny od: 20-0	8-2024	z dnia 20-0 301 bytes	08-2024		P
L I	Dodaj							
Przes	szukaj zb	iór danych			Wybra	ane pliki: 🗙 Usuń	🕜 Edytuj	🛓 Pobierz
		Plik ≎		Ту	/p pliku	Dostępność	Licencja	Wielkość ≎
	<u>A</u> res	sults.pdf		Tekst	[text/tsv]	Dostępny publicznie po 20-05-2026	CC0	25 KB
test pdf.pdf		Tekst	[text/tsv]	Dostępny publicznie po 20-05-2026	ссо	25 KB		

Po wyjściu z formularza wprowadzania metadanych dalsze zarządzanie plikami możliwe jest z zakładki Pliki, w widoku danych badawczych. Istnieje możliwość:

- dodawania nowych plików (opcja "Dodaj")
- usuwania wcześniej wgranych plików (opcja "Usuń")
- edytowania praw dostępu do wgranych plików (opcja "Edytuj")



Dane badawcze	Ø			
How researchers use data repository - case study da	ata			
W trakcie edycji 💽 Przekaż do weryfikacji 🚨 Zmień deponenta	Eksportuj Cytuj			
Emilia Nowakowska	Liczba pobrań: 0			
Osoba do kontaktu: Emilia Nowakowska 🖂				
Research data should be collected and made available in institutional, national or international repositor When choosing a repository, you need to pay attention to the following issues: • on what terms the dat will be stored • how the data will be secured • whether the repository supports the metadata descrip standard used in the disciplina • whether the repository supports the metadata descrip	ries. ta otion			
DOI, to datasets (this translates into b Stowa kluczowe: researchers ; c	×			
Dyscyplina naukowa (Ustawa 2 🕕 Ten rekord może zostać przekazany: innym autorom, osobie wytwa	rzającej dane, kierownikowi lub edytorowi			
Zdeponowano w Bazie Wiedzy	du!			
Zmień deponenta:				
Metadane Licencje/Warunki Fi Mirosława Lewandowska-Tranda	v			
Edutui				
Anna Wasilewska				
Identyfikator pozycji				

- Opcja "Zmień deponenta" umożliwia przekazanie rekordu danych badawczych do edycji innej osobie
- Wybór nowego deponenta może się odbyć jedynie spośród autorów zdefiniowanych w metadanych.

Przekazanie edycji jest możliwe dla:

- innych współautorów
- osoby zbierającej / wytwarzającej dane
- kierownika danych
- edytora danych

Przekazując rekord do edycji innej osobie, jednocześnie pozbawiasz siebie możliwości jego dalszego edytowania



Edycja rekordu danych badawczych



- Rekord danych badawczych ze statusem "W trakcie edycji" można w dowolnej chwili usunąć klikając ikonę kosza
- Zastosowanie tej funkcji powoduje, że wszystkie dotychczasowe prace nad zdeponowaniem danych badawczych są utracone bezpowrotnie





Opcja "Przekaż do weryfikacji" służy przesłaniu rekordu do sprawdzenia przez data stewarda



Przekazując rekord do weryfikacji należy zaakceptować Regulamin deponowania danych badawczych w Repozytorium danych badawczych PW, dostępny po kliknięciu na ikonę 🧕







- Rekord danych badawczych przesłany do weryfikacji przez data stewarda ma status "W trakcie weryfikacji"
- Edycja takiego rekordu jest zablokowana



Edycja rekordu danych badawczych



- Data steward może rekord:
 - zaakceptować wówczas dane zostaną opublikowane w BW lub
 - odesłać do poprawki





Link do danych badawczych ze statusem "W trakcie weryfikacji", może zostać przesłany do dowolnej osoby, której chcemy udostępnić jeszcze nieopublikowany data set.

Opcja ta może zostać wykorzystana np. w sytuacji gdy istnieje potrzeba przesłania linku do danych badawczych do recenzenta publikacji, ale nie chcemy jeszcze udostępniać danych dla wszystkich zainteresowanych osób.



		Α	AA 🚺	¥€ : (9
Baza Wiedzy Politechniki Warszawskiej	O Bazie Wiedzy	Naukowcy i jednostki	Zasoby nauki	Potencjał badawczy	Więcej
Jesteś tutaj: Start > Zasoby nauki > Dane badawcze > How scientists use data repo	sitory - case stud	y data v1.0			
Powrót					
Dane badawcze					0
How scientists use data repository - case study data Wersja 1.0 Eksportuj Cytuj					
Emilia Nowakowska, Iwona Socik 💿, Piotr Dmowski 💿 Liczba pobrań: 0					rań: O
Osoba do kontaktu: Emilia Nowakowska 🖂					
Research data should be collected and made available in institutional, national or international repositories. When choosing a repository, you need to pay attention to the following issues: • on what terms the data will be stored • how the data will be secured • whether the repository supports the metadata description standard used in the discipline • whether the repository provides the assignment of an identifier, such as DOI, to datasets (this translates into better data Pokaż więcej •					

- W momencie akceptacji rekordu do publikacji w Repozytorium danych badawczych PW, otrzymasz powiadomienie
- Rekord będzie widoczny dla wszystkich użytkowników BW



W przypadku wykrycia nieprawidłowości data steward może cofnąć rekord do ponownej edycji

- otrzymasz wtedy powiadomienie o konieczności wprowadzenia poprawek do rekordu
- status rekordu zmieni się na "W trakcie edycji"
- w zakładce "Uwagi" możesz zapoznać się z komentarzem data stewarda oraz udzielić odpowiedzieć za pomocą opcji "Dodaj komentarz"





Po wprowadzeniu sugerowanych przez data stewarda poprawek, rekord ponownie należy przesłać do weryfikacji





- Po nadaniu danym numeru DOI, nie powinno się dokonywać żadnych zmian w matadanych oraz data secie
- Literówki i drobne błędy językowe może poprawić administrator systemu
- Jeżeli metadane wymagają większych zmian (np. dodanie nowego autora lub plików), wówczas jest możliwość dodania nowej wersji (ikona "Nowa wersja")



Dane badawcze How researchers use data repository - case study data 🔇 Przekaż do weryfikacji 🐣 Zmień deponenta 匬 W trakcie edycji Emilia Nowakowska, Mirosława Lewandowska-Tranda 🔞 Osoba do kontaktu: Emilia Nowakowska 🖂 Data steward: Małgorzata Wydra (WBMiP/IB) - Instytut Budownictwa (WBMiP/IB) 🖂 Research data should be collected and made available in institutional, national or international repositories. When choosing a repository, you need to pay attention to the following issues. • on what terms the data will be stored • how the data will be secured • whether the repository supports the metadata description standard used in the discipline whether the repository provides the assignment of an identifier, such as DOI, to datasets (this translates into better data... Pokaż wiecej 🗸 Słowa kluczowe: researchers; data repository; data set Dyscyplina naukowa (Ustawa 2.0): informatyka techniczna i telekomunikacja (ITT) Zdeponowano w Bazie Wiedzy PW Metadane Licencje/Warunki Finansowanie Pliki Wersje Uwagi 🛕 Identyfikator pozycji WUT80537a0a6eb7453aa8ef626db25da884 Typ danych Dane proste Twórca / Autor Emilia Nowakowska, Mirosława Lewandowska-Tranda 🗈

Utworzona zostanie kopia opublikowanego rekordu

możesz ją edytować i wprowadzać zmiany w metadanych lub usuwać/wgrywać pliki



Podczas wysyłania rekordów do weryfikacji należy krótko opisać co zmieniło się względem poprzedniej wersji oraz ponownie zaakceptować regulamin Repozytorium danych badawczych

How researchers use data repository - case study data	
W trakcie edycji 🚱 Przekaż do weryfikacji 🚨 Zmień deponenta 🔟	Eksportuj Cytuj
Emilia Nowakowska, Mirosława Lewandowska-Tranda 🔞	Liczba pobrań: 0
Osoba do kontaktu: Emilia Nowakowska 🖂	
Data steward: Małgorzata Wvdra (WBMiP/IB) - Instvtut Budownictwa (WBMiP/IB) 🖂	
Research data should be collect attention to the following issue description standard used in th	×
data Pokaż więcej ✓ Opis różnic względem poprzedniej wersji: * New files have been added. Słowa kluczowe: research	G
Dyscyplina naukowa (Usta	
Zdeponowano w Bazie W Swiadczenie autora danych badawczych*	0
Metadane Licencje/Warunki Przekaż do weryfikacji	





- Wszystkie opublikowane wersje będą widoczne w każdym powiązanym rekordzie. Można je odnaleźć w zakładce "Wersje"
- Strzałką oznaczono tę wersję, którą aktualnie przeglądasz