



Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Wymaganie	Funkcjonalność dostępna w dniu złożenia oferty T/N	Funkcjonalność podlega prezentacji T/N (dla opcjonalnych jeśli zadeklarowana)	Funkcjonalność opcjonalna "O" (liczba punktów)	Deklaracja Wykonawcy system spełnia/nie spełnia na dzień składania ofert (T/N)
Wymagania funkcjonalne w obszarze repozytorium DSpace 7					
1	Repozytorium DSpace 7 musi obsługiwać wersję polską oraz angielską. Wymagana jest pełna dwujęzyczność systemu tj. zarówno w backoffice po logowaniu, jak i w strefie dostępnej bez logowania.	T	T	-	
2	Interaktywne narzędzie, w formie aplikacji internetowej do korekty tłumaczeń językowych DSpace musi umożliwiać zmianę lub dodawanie tłumaczeń w języku polskim oraz angielskim wraz z możliwością ich wgrania do środowiska DSpace oraz zaktualizowania tłumaczeń prezentowanych w interfejsach systemu.	N	T	6	
3	Interaktywne narzędzie, w formie aplikacji internetowej do korekty tłumaczeń językowych DSpace musi być dostępne za pomocą przeglądarki internetowej w technologii kompatybilnej ze stosowanymi w standardowej wersji narzędzia DSpace 7 i musi pozwalać na filtrowanie wyszukiwanej frazy w oparciu o: <ul style="list-style-type: none">• Klucz kodowy,• Wersję polską,• Wersję angielską.	N	T	6	
4	Interaktywne narzędzie, w formie aplikacji internetowej do korekty tłumaczeń językowych DSpace musi zapewniać eksport tłumaczeń wybranego języka do plików w formacie json o nazwie {kod języka}.json*, np.pl.json*.	N	T	6	
5	System DSpace 7 powinien posiadać możliwość określenia wielkości czcionki w co najmniej trzech wariantach za pomocą przesuwnika znajdującego się w rozbudowanym górnym pasku menu.	N	T	4	



6	System DSpace 7 powinien posiadać możliwość wyboru trybu kontrastowego zgodnego z wytycznymi WCAG oraz powrotu do trybu standardowego za pomocą przełącznika znajdującego się w rozbudowanym górnym pasku menu.	N	T	4	
7	Przejsie na dowolną stronę systemu DSpace 7 nie powinno zmieniać stanu określonego wyboru wielkości czcionki lub trybu kontrastowego.	N	T	4	
8	Model danych zaimplementowany w systemie DSpace 7 powinien być oparty o encje, powinien być w całości skonfigurowany i zmapowany na standard Dublin Core, który zawiera pola: contributor, contributor.advisor, contributor.author, contributor.editor, contributor.illustrator, contributor.other, coverage.spatial, coverage.temporal, creator, date, date.accessioned, date.available, date.copyright, date.created, date.issued, date.submitted, identifier, identifier.citation, identifier.govdoc, identifier.isbn, identifier.issn, identifier.sici, identifier.ismn, identifier.other, identifier.uri, description, description.abstract, description.provenance, description.sponsorship, description.statemtofresponsibility, description.tableofcontents, description.uri, format, format.extent, format.medium, format.mimetype, language, language.iso, publisher, relation, relation.isformatof, relation.ispartof, relation.ispartofseries, relation.haspart, relation.isversionof, relation.hasversion, relation.isbasedon, relation.isreferencedby, relation.requires, relation.replaces, relation.isreplacedby, relation.uri, rights, rights.uri, source, source.uri, subject, subject.classification, subject.ddc, subject.lcc, subject.lcsh, subject.mesh, subject.other, title, title.alternative, type.	T	T	-	
9	System DSpace 7 powinien być zintegrowany z Azure Active Directory i umożliwiać zalogowanie dowolnym użytkownikiem z katalogu poprzez protokół OpenID Connect.	T	T	-	
10	System DSpace 7 powinien być zintegrowany z ORCID i umożliwić zalogowanie dowolnym użytkownikiem posiadającym konto w systemie ORCID.	T	T	-	
11	System DSpace 7 powinien pozwolić na pobranie publikacji znajdujących się w bazie ORCID.	T	T	-	
12	System DSpace 7 powinien umożliwiać eksport wyników wyszukiwania i zapewniać możliwość pobrania pliku z informacjami dotyczącymi pozycji w formacie CSV oraz w formatach bibliograficznych APA i Chicago.	T	T	-	



13	System DSpace 7 powinien być zintegrowany z bazą CrossRef na poziomie formularza deponowania publikacji. Integracja ta powinna zapewniać automatyczne wypełnienie formularza na podstawie wybranego numeru DOI zarejestrowanego w bazie CrossRef w zakresie obejmującym metadane pobrane z bazy CrossRef, ale do formularza nie może być pobranych więcej danych niż te, które zostały określone przez administratora i są dostępne do wypełnienia przez użytkownika z poziomu formularza.	T	T	-	
14	System DSpace 7 powinien mieć możliwość konfiguracji pól formularzy zgodnie ze standardem XML i Dublin Core. W ramach konfiguracji określone powinny być szczegółowe informacje dla każdego z pól formularza: wymagalność, widoczność na różnych etapach workflow, widoczność w zależności od wybranego typu, podpowiedzi. Ponadto można skonfigurować strukturę całego formularza, na którą składają się: kolejność pól, ich ułożenie na stronie, ich typ oraz podział na sekcje.	T	T	-	
15	System DSpace 7 powinien mieć możliwość zaimportowania metadanych publikacji z bazy NASA/ADS i EPO (Europejskiego Urzędu Patentowego). Możliwość importu z wymienionych baz jest możliwa po założeniu konta w tych bazach w celu pozyskania klucza API, a następnie konfiguracji systemu obejmującej dodanie klucza API w pliku konfiguracyjnym.	T	T	-	
16	System DSpace 7 powinien pozwalać na definiowanie poziomów dostępu do kolekcji dla różnych użytkowników i grup użytkowników. System pozwala na ustawienie uprawnień do: odczytu lub edycji i odczytu w zależności od etapu prac redakcyjnych, na którym jest publikacja. Mechanizm przypisywania uprawnień użytkownikom jest zaopatrzone w wyszukiwarkę, gdzie można znaleźć informacje o zalogowanych w systemie użytkownikach, poziomie ich uprawnień i przypisać/usunąć określonego użytkownika do/z danej grupy uprawnień.	T	T	-	
17	System DSpace 7 powinien mieć możliwość konfiguracji przepływu prac pomiędzy użytkownikami systemu, w ramach którego będzie zdefiniowana liczba kroków akceptacji publikacji. W ramach konfiguracji etapów weryfikacji można określić, czy użytkownik będzie miał możliwość edycji, podglądu, zatwierdzenia lub odrzucenia publikacji.	T	T	-	
18	System DSpace 7 musi być skonfigurowany w oparciu o model danych pozwalających na dokonanie pełnej sprawozdawczości ministerialnej dla: <ul style="list-style-type: none">• Artykułów	T	T	-	



KOMPETENCJE WIEDZA INNOWACJE

Zintegrowany program rozwoju WSEI
II ETAP



LUBELSKA AKADEMIA WSEI

CENTRUM PROJEKTÓW I WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ
ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin (Pokój 107), tel.: +48 81 749 32 49
www.wsei.lublin.pl

	<ul style="list-style-type: none">• Monografii• Rozdziałów w monografiach zgodny z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on oraz z późniejszymi zmianami w pełnym zakresie danych obsługiwanych przez PBN REST API 2.0.				
19	System DSpace 7 powinien pozwalać na ustawienie domyślnych wartości w polach w formularzu na podstawie metadanych ze wcześniej zdefiniowanych słowników.	T	T	-	
20	System DSpace 7 powinien pozwalać na wysyłkę powiadomień w systemie jako e-mail w formacie HTML. Wysyłane wiadomości powinny być dostępne w różnych wersjach językowych, obejmujących co najmniej wersję w j. polskim i j. angielskim.	T	T	-	
21	System DSpace 7 powinien umożliwiać przechowywanie alternatywnej wersji tytułu, słów kluczowych oraz abstraktu publikacji w języku angielskim.”	T	T		
22	Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć system DSpace 7 dostosowany graficznie do wytycznych księgi znaku oraz innych przekazanych przez zamawiającego przedstawiając uprzednio projekt graficzny co najmniej dla: <ul style="list-style-type: none">• Strony głównej systemu• Strony wyników wyszukiwania• Strony publikacji	N	N	-	