

ZAŁĄCZNIK NR 6b

**WYKAZ WYMAGANYCH FUNKCJONALNOŚCI OFEROWANEGO OPROGRAMOWANIA W CELU  
POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA KLUCZOWYCH  
DLA ZAMAWIAJĄCEGO MINIMALNYCH WYMAGAŃ ZAWARTYCH W SIWZ  
- ZADANIE II**

Nazwa wykonawcy : .....  
Adres wykonawcy : .....  
Numer telefonu: ....., numer faks-u: ....., e-mail: .....

	<b>Opis operacji</b>	<b>Oczekiwany rezultat</b>
1	Prezentacja funkcjonalności obejmującej: <ul style="list-style-type: none"> <li>narzędzia i procedury do budowy i zarządzania portalami / serwisami WWW (CMS);</li> <li>narzędzia i procedury do zarządzania kontaktami z klientami (CRM);</li> <li>narzędzia i procedury do modelowania przepływu informacji (work-flow);</li> <li>narzędzia i procedury do budowania scenariuszy działania systemu / portalu / serwisu w zależności od użytkownika, umożliwiające korzystanie z wielu rodzajów informacji oraz łączenie ich w system (baza wiedzy).</li> </ul>	Dostępną jest konfiguracja obejmująca: <ul style="list-style-type: none"> <li>narzędzia i procedury do budowy i zarządzania portalami / serwisami WWW (CMS);</li> <li>narzędzia i procedury do zarządzania kontaktami z klientami (CRM);</li> <li>narzędzia i procedury do modelowania przepływu informacji (work-flow);</li> <li>narzędzia i procedury do budowania scenariuszy działania systemu / portalu / serwisu w zależności od użytkownika, umożliwiające korzystanie z wielu rodzajów informacji oraz łączenie ich w system (baza wiedzy).</li> </ul>
2	Prezentacja konfiguracji i obsługi wielu administratorów z gradacją uprawnień (macierzowa struktura): super administrator (np.: instalacja aktualizacji, konfiguracja uprawnień pozostałych grup użytkowników, inne), administrator (np.: pracownicy Wydziału Informatyki), użytkownik wiadomości (np.: pracownicy poszczególnych komórek organizacyjnych Urzędu Miasta Legnica z prawami edycji i/lub tworzenia treści tylko w ramach kategorii artykułów / pola tekstowego).	Prawidłowe działanie konfiguratora uprawnień.
3	Prezentacja działania repozytorium plików graficznych, multimedialnych, dokumentów PDF, plików tekstowych, wideo, dźwiękowych itp. Zasoby zebrane w repozytorium mogą być wykorzystane wielokrotnie w różnych miejscach portalu. Podczas edycji lub tworzenia treści, ma być dostępny panel umożliwiający przeglądanie całego repozytorium z możliwością wybrania plików do publikacji. Każdemu elementowi w repozytorium przypisywany będzie unikalny identyfikator.	Prawidłowe działanie obsługi plików zgromadzonych w repozytorium.
4	Prezentacja funkcjonalności wersjonowania edytowanych danych - każdy zapis zmodyfikowanych danych ma być rejestrowany - możliwe ma być porównanie wpisu archiwalnego ze stanem bieżącym.	Prawidłowe działanie wersjonowania edytowanych danych, wyświetlanie informacji prezentujących porównanie wpisu archiwalnego ze stanem bieżącym.
5	Prezentacja serwisu internetowego lub intranetowego zaprojektowanego zgodnie z techniką projektowania responsive web design. Wykazanie poprawnego działania serwisu oraz jego responsywności podczas przeglądania za pomocą urządzeń mobilnych pracujących pod kontrolą systemu Android (wersje od 5 w górę), Windows Phone (wersje od 8 w górę), iOS (wersje od 5 w górę), o przekątnej ekranu nie większej niż 4,5 cali, zakładając rozdzielczość ekranu co najmniej	Prawidłowe wyświetlenie serwisu na urządzeniach mobilnych o przekątnej nie większej niż 4,5 cali. Widoczne wszystkie obiekty serwisu, poprawnie działające menu, czytelne treści artykułów.

	HD ready lub wi kszy . Dopuszczalne jest emulowanie ekranu urządzenia mobilnego na ekranie komputera pod warunkiem zachowania w/w przekłnych ekranu.	
6	Prezentacja serwisu wyposażonego w kontekstów wyszukiwarek umożliwiających wyszukiwanie po treści artykułów i treści użytkowników z uwzględnieniem polskiej fleksji i składni.	Prawidłowe wyszukiwanie i prezentacja wyników wyszukiwania treści na stronie głównej i podstronach serwisu, także z uwzględnieniem polskiej fleksji i składni.
7	Prezentacja funkcjonalności uruchamiania kanałów informacyjnych w formatach: RSS, GeoRSS.	Dostępna jest konfiguracja kanałów informacyjnych RSS, GeoRSS oraz prawidłowe wyświetlanie udostępnianych treści w serwisie zewnętrznym poprzez formaty: RSS, GeoRSS.
8	Prezentacja wymiany danych z innymi systemami przez usługi sieciowe (WebServices) opisane za pomocą języka opisu usług sieciowych WSDL. Dane i komunikaty powinny być wymieniane w formacie XML.	Dostępna jest konfiguracja usług sieciowych (WebServices) opisane za pomocą języka opisu usług sieciowych WSDL w formacie XML.
9	Prezentacja indywidualnego logowania użytkowników. Autoryzacja użytkowników publicznych co najmniej dwiema metodami: własny system autoryzacji (użytkownicy zdefiniowani w systemie przez administratora), autoryzacja profilem zaufanym ePUAP.	Prawidłowe logowanie się do serwisu zarówno za pomocą własnego systemu autoryzacji, jak i za pomocą autoryzacji profilem zaufanym ePUAP.
10	Prezentacja kontroli sesji+hasła, jego unikalności wstecz oraz wymuszanie zmian w określonych okresach czasu.	Dostępna jest konfiguracja kontroli sesji+hasła oraz jego unikalności wstecz i wymuszania zmian w określonych okresach czasu.