

Protokół z Posiedzenia nr 8
Komitetu Sterującego Projektu
„Zintegrowany system usług dla nauki – etap II”

w dn. 19 marca 2019 r.

Ósme posiedzenie Komitetu Sterującego (KS) Projektu „Zintegrowany system usług dla nauki – etap II” (ZSUN II) otworzył i prowadził Pan Andrzej Kurkiewicz, Zastępca Dyrektora Departamentu Innowacji i Rozwoju w MNiSW, a zarazem Przewodniczący KS ZSUN II.

Przyjęto następujący porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia, informacja o przyjęciu protokołu z posiedzenia w dniu 17 stycznia 2019 r. oraz przyjęcie porządku obrad.
 2. Informacja w sprawie zmiany treści załącznika nr 1 do Regulaminu.
 3. Aktualizacja informacji nt. realizacji projektu ZSUN II – OPI PIB oraz
 - zatwierdzenie kamienia milowego M 4.2
 - zatwierdzenie kamienia milowego M 9.1
 4. Pozostałe sprawy.
 - a) termin następnego posiedzenia.
 5. Zakończenie posiedzenia.
-
- **W ramach pkt 1 agendy** (1. *Otwarcie posiedzenia, informacja o przyjęciu protokołu z posiedzenia w dniu 17 stycznia 2019 r. oraz przyjęcie porządku obrad*) prowadzący poinformował Członków Komitetu o przyjęciu protokołu z poprzedniego posiedzenia oraz przyjęto porządek obrad.
 - **W ramach pkt 2 agendy** (2. *Informacja w sprawie zmiany treści załącznika nr 1 do Regulaminu,*) prowadzący poinformował o zmianach osobowych w składzie Komitetu Sterującego tj. powołaniu dwóch członków obserwatorów z NCN.

Następnie prowadzący poprosił przedstawiciela Ośrodka Przetwarzania Informacji – Państwowego Instytutu Badawczego (OPI PIB) o przedstawienie bieżącej informacji nt. działań realizowanych w projekcie ZSUN II.

- **W ramach pkt 2 agendy** (*Aktualizacja informacji nt. realizacji projektu ZSUN II – OPI PIB*), informacje przedstawił Pan dr Jarosław Protasiewicz, stan prac:

- **Zadanie 1. Organizacja środowiska projektowego:** Zakończono audyt bezpieczeństwa dotychczas opracowanego oprogramowania. Otrzymano rekomendacje m.in. w zakresie zagrożeń w module centralnego logowania.

Przeprowadzono badania użyteczności. Badaniu podano nazwę i logo portalu oraz nową szatę graficzną i funkcje portalu. Główne wnioski z badań są następujące:

- Nazwa kojarzy się z pierwiastkiem RAD oraz miastem Radom, a końcówka „On” z włączaniem, część osób skojarzyła nazwę z Raporty-Analizy-Dane. Logo jest kojarzone pozytywnie, uważa się je za wiarygodne, nowoczesne, ładne, poważne – naukowe, chociaż nudne.
- **Interfejs jest czytelny i przejrzysty**, ale warto dodać informacje o tym co oferuje system.
- Respondenci deklarują chęć skorzystania z systemu, ale uważają, że wymaga on jeszcze dopracowania.
- Istnieje kilka elementów, które utrudnią korzystanie z systemu, np. wyszukiwarka powinna zawierać raporty, za mało filtrów, suche informacje, za mało opisów vs za dużo tekstu, za dużo przewijania.

- **Zadanie 3. Hurtownia i model wymiany danych:**

T.1 Model wymiany danych – Prowadzona jest analiza i likwidacja zagrożeń bezpieczeństwa. Kontynuacja prac w zakresie wymiany danych o studentach pomiędzy POL-on a JSA. Prace nad wymianą danych o doktorantach pomiędzy POL-on a JSA. Prowadzone są prace rozpoznawczo-analityczne w ramach Integracji z Krajowym Węzłem Identyfikacji Elektronicznej

T.4 Hurtownia danych - Zmodyfikowano architekturę integracji hurtowni danych z portalem RAD-on. Dostosowano model "Instytucja" do ustawy 2.0. Zrealizowano integrację i zasianie danymi z hurtowni danych dla:

- JSA - przygotowano proces udostępniania danych dostosowany do wymogów systemu (dane z obszaru studentów i doktorantów)
- OSF - przygotowano i udostępniono zestaw wskaźników dla „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”

Wdrożono monitorowanie wykonywanych czynności przez użytkowników Oracle Business Intelligence tzw. Usage Tracking. Przygotowano i przeprowadzono warsztat dotyczący obsługi systemu Oracle BI dla użytkowników z NAWA, przekazane zostały 3 imienne licencje. Zaprezentowano pracownikom MNiSW oraz GUS możliwości Oracle Business Intelligence. Wdrożono trzy obszary raportowe w BI:

- Studia/studenci- ponad 100 atrybutów opisujących studia i studenta, analizy geograficzne na mapach polski i świata (na prośbę NAWA).
- Publikacje - zintegrowane dane z systemów POL-on i PBN, możliwość prezentowania danych z PBN i POL-on na jednym raporcie.
- Raporty do subwencji (2017) - przygotowano zestaw raportów umożliwiających przekrojową analizę danych przekazywanych MNiSW na potrzeby wyliczania dotacji, planowane jest uzupełnienie historii oraz danych bieżących.

Rozpoczęto prace związane z integracją SEDN do hurtowni danych. Przygotowano model danych inwestycji oraz integrację z portalem RAD-on.

- Zadanie 4. Centralne logowanie:

T.3 Moduł Centralnego Logowania (MCL) – Zrealizowano kamień milowy – styczeń 2019 - M 4.2 - Moduł jest dostosowany zoptymalizowany, zintegrowany i wdrożony produkcyjnie (realizacja zadania została zakończona).

Integracja z Centralnym Węzłem Identyfikacji Elektronicznej/ Profilem Zaufanym realizowana znajduje się w Zadaniu nr 3 (kamień milowy M 3.4, termin 10.2020).

Prowadzona jest analiza i likwidacja zagrożeń bezpieczeństwa.

- Zadanie 5. Zdalna sprawozdawczości oraz automatyczne zasilanie rejestrów szkolnictwa wyższego i nauki:

- U.5 Zdalna sprawozdawczość oraz automatyczne zasilanie rejestrów szkolnictwa wyższego i nauki – Prowadzone są prace w zakresie: analizy i likwidacja zagrożeń bezpieczeństwa, projektowania usługi Pracownicy naukowci, prace nad implementacją nowych usług (Role i uprawnienia, Jednostki), integracji usług maszynowego zasilania z MCL, rozbudowy dokumentacji usług oraz monitorowania bieżącego działania serwisów.

Zadanie 6. Udostępnianie maszynowe zasobów szkolnictwa wyższego i nauki

Usługa U.2 – Udostępnianie maszynowe zasobów szkolnictwa wyższego i nauki: Prowadzona jest analiza i likwidacja zagrożeń bezpieczeństwa. Została dokonana zmiana nazewnictwa usług: U2 na opendata. Nowy proces wdrożeniowy opendata z możliwością tworzenia dowolnych indeksów. Wersjonowanie usług opendata. Proces automatycznej generacji dokumentacji i osadzenia w portalu. Dostosowanie obszaru Organizacje do Ustawy 2.0. Projektowanie nowego obszaru – Inwestycje.

Zadanie 7. Portal Obywatelski

Produkt techniczny - T.3 Portal obywatelski: Prowadzona jest analiza i likwidacja zagrożeń bezpieczeństwa. Dostosowanie obszaru „Organizacje” do zakresu Ustawy 2.0. Zmiany ergonomiczne, które wynikają z badań użyteczność interfejsu – zmiany będą kontynuowane. Nowy proces wdrożeniowy portalu z możliwością tworzenia dowolnych indeksów. Kontynuacja prac nad raportami dynamicznymi.

Zadanie 8. Baza wiedzy

Usługa U1 – Baza wiedzy: Wdrożenie rozdziału indeksów dla wyszukiwarki i usług udostępniania danych. Kontynuacja prac nad taksonomią naukową oraz grupowaniem danych. Kontynuacja prac nad detekcją intencji użytkownika. Kontynuacja prac nad udostępnieniem raportów.

Zadanie 9. Udostępnianie metadanych

Usługa U4 – Udostępnianie metadanych: Zrealizowano kamień milowy – styczeń 2019 - M 9.1 Powstała wersja bazowa katalogu usług.

Zadanie 10. Dostęp do danych obywatela

U3. Dostęp do danych obywatela: Zrealizowano proces zgłaszania kandydatów do Rady Doskonałości Naukowej. Zaprojektowano i zrealizowano proces weryfikacji zgłoszeń kandydatów. Zaprojektowano proces weryfikacji uprawnionych do głosowania i trwa jego implementacja. Zaprojektowano proces głosowania i trwa jego implementacja.

Zadania 11 i 12

System jest utrzymywany technicznie i merytorycznie.

Odbyły się szkolenia z wyborów do Rady Doskonałości Naukowej i portalu RAD-on na konferencjach: w Krakowie i w Warszawie.

Opracowano filmy szkoleniowe na temat zgłaszania kandydatów na członków RDN.

Po omówieniu bieżących zadań przedstawiciel OPI przedstawił szczegóły dotyczące osiągnięcia kamienia milowego M 4.2 Moduł jest dostosowany zoptymalizowany, zintegrowany i wdrożony produkcyjnie (realizacja zadania została zakończona) i wniósł o jego zatwierdzenie. Komitet Sterujący zatwierdził osiągnięcie kamienia milowego M 4.2.

Następnie przedstawiciel OPI przedstawił szczegóły dotyczące osiągnięcia kamienia milowego M 9.1 Powstała wersja bazowa katalogu usług i wniósł o jego zatwierdzenie. Komitet Sterujący zatwierdził osiągnięcie kamienia milowego M 9.1.

Po prezentacji OPI PIB Przewodniczący przedstawił informacje finansowe dotyczące projektu: budżet projektu wynosi 27 622 859,00 zł. Od początku realizacji projektu zostało zatwierdzonych 5 wniosków o płatność na łączną kwotę 8 692 635,75 zł. Kwota zatwierdzonych wniosków o płatność stanowi 31,47 % wykorzystania środków finansowych przeznaczonych na realizację projektu. Złożono 6 wniosków o płatność na łączną kwotę 10 272 772,14 zł, z czego kwota 10 181 498,54 zł stanowi koszty poniesione przez Partnera projektu, a kwota 91 273,60 zł koszty poniesione przez Lidera projektu co stanowi 37,19 % wykorzystania środków finansowych przeznaczonych na realizację projektu.

- **W ramach pkt 4 (Pozostałe sprawy)** – omówiono kwestię terminu kolejnego posiedzenia KS ZSUN II, wstępnie przyjęto, że odbędzie się ono w połowie maja 2019 r.

Zatwierdzam

Sporządził: Konrad Wałęka (MNiSW)

Załączniki (2):

1. Agenda posiedzenia nr 8 KS ZSUN II.
2. Lista uczestników posiedzenia nr 8 KS ZSUN II.