

Protokół z Posiedzenia nr 6
Komitetu Sterującego Projektu
„Zintegrowany system usług dla nauki – etap II”

w dn. 21 listopada 2018 r.

Szóste 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 6 września 2018 r. oraz przyjęcie porządku obrad.
 2. Aktualizacja informacji nt. realizacji projektu ZSUN II – OPI PIB.
 3. Zatwierdzenie nazwy portalu.
 4. Zatwierdzenie kamienia milowego M 1.1 „Sprzęt i licencje niezbędne dla hurtowni danych zostały zakupione i poprawnie zainstalowane/ skonfigurowane ”.
 5. Dyskusja.
 6. Pozostałe sprawy.
 - a) termin następnego posiedzenia.
 7. Zakończenie posiedzenia.
- **W ramach pkt 1 agendy** (1. Otwarcie posiedzenia, informacja o przyjęciu protokołu z posiedzenia w dniu 6 września 2018 r. oraz przyjęcie porządku obrad)

Prowadzący poinformował Członków Komitetu o przyjęciu protokołu z poprzedniego posiedzenia. Pan dr Jarosław Protasiewicz wniósł o wprowadzenie do porządku obrad punktu dotyczącego zatwierdzenia kamienia milowego M 1.1 – Komitet Sterujący zaakceptował wniosek i proponowany pkt został dodany. 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:** Trwa procedura przetargowa na przeprowadzenie audytu bezpieczeństwa obecnie wybierany jest wykonawca na podstawie złożonych ofert.

Zrealizowano kamień milowy (październik 2018) - M 1.1- Sprzęt i licencje niezbędne dla hurtowni danych zostały zakupione i poprawnie zainstalowane/ skonfigurowane.

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

T.1 Model wymiany danych – Obecnie prowadzone są prace nad wymiana informacji o numerze ORCID pomiędzy systemami POL-on a PBN oraz wymiana metadanych o publikacjach pomiędzy systemami POL-on a PBN. Obecnie nie są prowadzone prace w kierunku wymiany danych z BWNP.

T.4 Hurtownia danych - Zakończono replikację bazy PBN w hurtowni. Prowadzone są prace w celu realizacji modelu „kostki” danych dla obszaru pracownicy na potrzeby OSF/ ZSUN I oraz modelu „kostki” danych dla obszaru kierunki na potrzeby IBE. Trwa rozwój modeli („kostki”) danych dla obszarów studenci oraz instytucje. Prowadzono prace analityczno-projektowe w zakresie wdrożenia modułu CERIF.

- **Zadanie 4. Centralne logowanie:**

T.3 Moduł Centralnego Logowania (MCL) - Zintegrowano MCL z JSA oraz wdrożono produkcyjne MLC dla systemów: ORPPD, PBN, Inventorum, Nauka Polska, JSA. Prowadzono prace koncepcyjne nad integracją z KWIE/ Profil Zaufany.

- **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 nad rozwojem kompleksowej architektury rozwiązania oraz pobieraniem patentów z urzędu patentowego. Realizowane są postulaty uczelni w zakresie modyfikacji usługi pobierania danych o studentach. Prowadzona jest integracja z USOS.

Zadanie 6. Udostępnianie maszynowe zasobów szkolnictwa wyższego i nauki

Usługa U.2 – Udostępnianie maszynowe zasobów szkolnictwa wyższego i nauki: Dalsza poprawa usług słowników, instytucji, produktów. Prace nad usługami udostępniania danych pracowników i kierunków. Kontynuacja prac nad modelem CERIF – wybrane dane będą udostępniane także w tym formacie.

Zadanie 7. Portal Obywatelski

Produkt techniczny - T.3 Portal obywatelski: Prace nad nazwą portalu i zmianą identyfikacji wizualnej. Prace nad wyświetlaniem raportów dynamicznych z modeli raportowych hurtowni danych. Badanie prototypu dynamicznej grafiki na przykładzie wizualizacji słów kluczowych w zakresie sztucznej inteligencji.

Zadanie 8. Baza wiedzy

Usługa U1 – Baza wiedzy: Prowadzono pracę w celu skrócenia czasu tworzenia indeksów, rozbudowy i poprawy wydajności wyszukiwarki pełno-tekstowej oraz prace nad taksonomią naukową oraz grupowaniem danych. Kontynuacja prac nad detekcją intencji użytkownika oraz nad udostępnianiem raportów.

Zadanie 9. Udostępnianie metadanych

Usługa U4 – Udostępnianie metadanych: Kontynuacja prac nad architekturą zbierania informacji o użyciu usług (GrayLog). Usprawnienie architektury dokumentacji usług. Wykonanie oprogramowania zliczającego automatycznie wskaźniki projektu. Prace nad udostępnieniem wyliczonych wskaźników na portalu.

Zadanie 10. Dostęp do danych obywatela

W listopadzie 2018 rozpoczęto prace projektowe i implementacyjne dotyczące projektu modelu architektury rozwiązania oraz implementacji wstępnych mechanizmów dostępu do danych dla obywatela. W ramach zadania realizowane są wybory do Rady Doskonałości Naukowej składające się z następujących elementów: Sporządzenie list kandydatów, Sporządzenie list wyborców, Głosowanie. Obecnie opracowywany jest projekt analityczny wyborów RDN 2019.

Po prezentacji OPI PIB Przewodniczący przedstawił informacje finansowe dotyczące projektu: budżet projektu wynosi 27 622 859,00 zł. Od początku realizacji projektu zostały zatwierdzone 3 wnioski o płatność na łączną 3 950 500,15 zł co stanowi 14,30 % budżetu projektu. Złożono 5 wniosków o płatność na łączną kwotę 6 636 289,77 zł, z czego kwota 6 594 710,44 zł stanowi koszty poniesione przez Partnera projektu, a kwota 41 579,33 zł koszty poniesione przez Lidera projektu co stanowi 31,69 % wykorzystania środków finansowych przeznaczonych na realizację projektu.

- **W ramach pkt 3 agendy** OPI PIB przedstawiło prezentacje logotypów dla trzech finalnych propozycji nazw dla portalu UNIVERSUM, RAD-on, WENA. Komitet Sterujący zatwierdził Rad-on jako nazwę dla portalu.

- **W ramach pkt 4 agendy** Zatwierdzono kamień milowy M 1.1 " Sprzęt i licencje niezbędne dla hurtowni danych zostały zakupione i poprawnie zainstalowane/ skonfigurowane ".
- **W ramach pkt 5 (Dyskusja)** ustalono, że potrzeba będzie większej liczby licencji na oprogramowanie typu Business Intelligence, OPI PIB przygotowuje informację jaki będzie koszt zwiększenia liczby licencji z 50 do 70. Przyznawanie licencji BI dla instytucji będzie zatwierdzane przez MNiSW.

Na zakończenie omówiono kwestię terminu kolejnego posiedzenia KS ZSUN II, wstępnie przyjęto, że odbędzie się ono w 2 połowie stycznia 2019 r.

Zatwierdzam

Sporządził: Konrad Wałęka (MNiSW)

Załączniki (2):

1. Agenda posiedzenia nr 6 KS ZSUN II.
2. Lista uczestników posiedzenia nr 6 KS ZSUN II.