

Protokół z Posiedzenia nr 2
Komitetu Sterującego Projektu
„Zintegrowany system usług dla nauki – etap I”
w dn. 13 lipca 2016 r.

Drugie posiedzenie Komitetu Sterującego (KS) Projektu „Zintegrowany system usług dla nauki – etap I” (ZSUN I) otworzył i prowadził Pan dr Andrzej Kurkiewicz, Z-ca Dyrektora Departamentu Innowacji i Rozwoju w MNiSW, a zarazem Zastępca Przewodniczącego KS ZSUN I. Przyjęto porządek obrad.

Prowadzący poprosił przedstawiciela Ośrodka Przetwarzania Informacji – Państwowego Instytutu Badawczego (OPI PIB) o aktualizację informacji nt. działań realizowanych w projekcie ZSUN I.

Aktualizację informacji przedstawił Pan Andrzej Oborzyński, który w ramach OPI PIB koordynuje działania merytoryczne związane z projektem ZSUN I.

- OPI PIB (Partner MNiSW w projekcie ZSUN I) zakończył procedury przetargowe na zakup sprzętu informatycznego na potrzeby infrastruktury ZSUN I, w szczególności serwerów i macierzy dyskowych. Po otrzymaniu z MNiSW przez OPI PIB środków finansowych zostanie podpisana umowa z wykonawcą.
 - Trwa realizacja zamówienia publicznego w zakresie oprogramowania bazodanowego. W lipcu 2016 r. mają zostać dostarczone licencje na oprogramowanie firmy Oracle. Ponadto kontynuowane są prace związane z przygotowywaniem centrum zapasowego na potrzeby ZSUN I.
 - OPI PIB realizuje prace programistyczne związane z obsługą konkursów na projekty badawcze, zarówno na potrzeby MNiSW jak i NCN oraz NCBR. Usługi elektroniczne w zakresie obsługi ww. konkursów są zapewniane w ramach aktualnie istniejącego systemu OSF (System Obsługi Strumieni Finansowania), przy czym OPI PIB realizuje prace programistyczne w taki sposób, aby tworzone rozwiązania techniczne były możliwe do zastosowania w nowym systemie ZSUN I, który zastąpi OSF. Zgodnie z koncepcją projektu ZSUN I przejście z aktualnego systemu OSF do ZSUN I nastąpi w sposób płynny ze względu na potrzeby użytkowników i konieczność zachowania ciągłości w zakresie realizacji konkursów dotyczących finansowania nauki.
 - W projekcie ZSUN I założono realizację wewnątrzadministracyjnych e-usług definiowanych jako uruchomienie nowych funkcjonalności (a nie modyfikacje już wcześniej istniejących w OSF). Od II kwartału 2016 r. OPI PIB uruchomiło w systemie OSF elementy 11 nowych e-usług, które zostaną zaadaptowane na potrzeby projektu ZSUN I.
- Następnie Pan dr Andrzej Kurkiewicz zaproponował, aby punkty 3 i 4 agendy (dyskusja nt. możliwych rozwiązań w zakresie metod uwierzytelniania użytkowników systemu ZSUN I oraz ustalenia dotyczące dalszej realizacji projektu) omówić łącznie.

Głos zabrał Pan dr Tomasz Bzukała, Z-ca Dyrektora NCN, który przedstawił następujące informacje:

- W dn. 15 czerwca 2016 r. odbyło się w Krakowie spotkanie NCN, NCBR OPI PIB z udziałem przedstawiciela Departamentu Nauki MNiSW. Tematem rozmów była kwestia możliwych rozwiązań w zakresie metod podpisywania dokumentów przez użytkowników systemu ZSUN I – zgodnie z ustaleniami powziętymi na pierwszym posiedzeniu KS ZSUN I. Na podstawie przeprowadzonej dyskusji NCN przygotowało projekt podsumowania ustaleń ze spotkania odnośnie możliwości wprowadzenia modyfikacji w sposobie realizacji projektu ZSUN I. Uczestnicy ww. spotkania w dn. 15 czerwca br. proponują wprowadzenie rozwiązań w postaci: 1) umożliwienia dodatkowego sposobu podpisywania dokumentów w systemie ZSUN I jako alternatywy dla ePUAP, 2) możliwości przekazywania dokumentów (np. wniosków o dofinansowanie) z systemu ZSUN I do systemu Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją (EZD), który jest stosowany m.in. w NCN i MNiSW.
- Dzięki wprowadzeniu proponowanych rozwiązań wnioski o finansowanie projektów badawczych i/lub działalności naukowej mogłyby być składane za pośrednictwem ZSUN I, a ponadto istniałaby możliwość przekazania tych dokumentów do systemów EZD MNiSW, NCN i NCBR. Równocześnie, tak jak pierwotnie zakładano, istniałaby możliwość składania wniosków z wykorzystaniem platformy ePUAP przez osoby i instytucje posiadające kwalifikowany podpis elektroniczny lub profil zaufany ePUAP.
- Wśród zalet proponowanego przez interesariuszy rozwiązania wymieniono m.in.: a) wysoką wydajność i niezawodność transferu plików (wniosków o dofinansowanie i załączników) z systemu ZSUN I do systemów EZD, b) stworzenie rozwiązania alternatywnego do systemu ePUAP, który w 2016 r. ulegał awariom, c) umożliwienie korzystania z systemu wnioskodawcom i ekspertom zagranicznym, którzy nie posiadają profilu zaufanego ePUAP ani kwalifikowanego podpisu elektronicznego (nowe rozwiązanie będzie sprzyjać większemu umiędzynarodowieniu polskiej nauki, co jest zgodne z polityką naukową UE i MNiSW).
- Podsumowując: NCN, NCBiR oraz DN MNiSW będą wnioskować do Pana Ministra Piotra Dardzińskiego o zmianę sposobu realizacji projektu ZSUN I w celu wprowadzenia ww. mechanizmu przekazywania dokumentów z systemu ZSUN I do systemu EZD oraz alternatywnego sposobu podpisywania dokumentów w systemie ZSUN I.

W dyskusji ustalono, że:

- Partner projektu ZSUN I (OPI PIB) nie zgłasza zastrzeżeń do propozycji modyfikacji zakresu projektu ZSUN I i uznaje, iż są one możliwe do realizacji pod względem technicznym. OPI PIB przedstawi pisemne stanowisko w tej sprawie.
- Na prośbę MNiSW przedstawiciel OPI PIB poinformował, iż szacowana kosztochłonność proponowanego przez NCN rozwiązania związana jest przede wszystkim z potrzebą dedykowania 5 etatów programistów na potrzeby realizacji ww. zadań w ciągu ok. 6 miesięcy, co oznacza koszt ok. 300 tys. zł, który nie został uwzględniony we wniosku projektowym.

- Przedstawiciel OPI PIB poinformował, że w przypadku wprowadzenia modyfikacji w harmonogramie realizacji projektu ZSUN I (zmiany te nie wpłyną na termin osiągnięcia kamieni milowych) byłoby możliwe zrealizowanie ww. zadań ze środków obecnego budżetu projektu w ramach prac analityczno-programistycznych.
- Koszty dostosowania wewnętrznych systemów EZD w poszczególnych instytucjach (MNiSW, NCN, NCBR) na potrzeby przekazywania dokumentów z systemu ZSUN I będą pokrywały te instytucje we własnym zakresie. Środki na ten cel nie będą pochodzić ze ZSUN I.
- NCN w porozumieniu z NCN i OPI PIB przygotowuje pismo do MNiSW ws. modyfikacji projektu ZSUN I. Na podstawie zwartych w piśmie postulowanych rozwiązań, OPI PIB określi koszty proponowanych rozwiązań, harmonogram prac i proponowane modyfikacje zadań projektowych.
- Prowadzący (dr Andrzej Kurkiewicz) poinformował, że przedmiotowa propozycja modyfikacji projektu ZSUN I będzie wymagać opinii CPPC jako Instytucji Pośredniczącej w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020.

Na zakończenie dyskusji, w ramach spraw pozostałych, omówiono kwestię terminu kolejnego posiedzenia KS ZSUN I. Wstępnie przyjęto, iż trzecie posiedzenie KS odbędzie się w ostatnim tygodniu września br.

PODSEKRETARZ STANU

Piotr Dardziński

Zatwierdzam

Sporządził: Piotr Kępski (MNiSW)

Załączniki (2):

1. Agenda posiedzenia KS ZSUN I.
2. Lista uczestników posiedzenia KS ZSUN I w dn. 13 lipca 2016 r.