

Protokół z Posiedzenia nr 1
Komitetu Sterującego Projektu
„Zintegrowany system usług dla nauki – etap I”
w dn. 17 maja 2016 r.

Posiedzenie Komitetu Sterującego (KS) Projektu „Zintegrowany system usług dla nauki – etap I” (ZSUN I) otworzył Pan Piotr Dardziński, Podeskretnarz Stanu w MNiSW, a zarazem Przewodniczący KS ZSUN I. Przyjęto porządek obrad.

Przewodniczący w swoim wystąpieniu podkreślił znaczenie systemu ZSUN I, który zastąpi aktualny system OSF i zapewni obsługę środowiska naukowego w Polsce. Przewodniczący zaznaczył, że kluczowe z punktu widzenia MNiSW jest to, aby nowy system ZSUN I był przyjazny użytkownikom, był interoperacyjny z innymi systemami administracji publicznej i aby wpisywał się w spójną koncepcję informatyzacji nauki, szkolnictwa wyższego i państwa koordynowaną przez Ministerstwo Cyfryzacji i finansowaną w znacznej mierze ze środków Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC). Ponadto Przewodniczący podkreślił rolę KS w zarządzaniu projektem. Następnie przekazał głos p. Agnieszce Tykarskiej, Rady Generalnej w Departamencie Innowacji i Rozwoju (DIR) w MNiSW.

Pani Agnieszka Tykarska przedstawiła w zarysie informacje proceduralne związane z regulaminem KS oraz sposobem funkcjonowania KS. Poinformowała, że posiedzenie jest nagrywane. Z posiedzenia będzie sporządzany protokół. Posiedzenia KS będą odbywały się nie częściej niż raz na kwartał. Ponadto poinformowała, że sprawozdania nt. postępów w realizacji projektu ZSUN I będą również przedstawiane Komitetowi Rady Ministrów ds. Cyfryzacji (KRMC). Pani Agnieszka Tykarska poinformowała, że projekt ZSUN I jest realizowany w partnerstwie z Ośrodkiem Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytutem Badawczym (OPI PIB) i jest realizowany dzięki finansowaniu uzyskanemu w ramach Działania 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych” POPC.

Pan dr Tomasz Bzukała, Z-ca Dyrektora NCN, zgłosił wniosek formalny o wprowadzenie zmiany w regulaminie KS w zakresie jednego z przedstawicieli NCN. Poprosił, aby w miejsce p. dr Marcina Liany przedstawicielem NCN w KS został p. Andrzej Czarnota, który jest ekspertem NCN w zakresie systemu OSF. Wniosek został przyjęty. Ponadto Pan Dyr. Tomasz Bzukała zapytał, do kogo zwracać się z pytaniami merytorycznymi dot. ZSUN I. Uzgodniono, że pytania merytoryczne należy zgłaszać do p. dr Andrzeja Kurkiewicza, Z-cy Dyrektora DIR (MNiSW), który jest zarazem Zastępcą Przewodniczącego KS ZSUN I.

Następnie Pan dr Olaf Gajl, Dyrektor OPI PIB, przedstawił informacje nt. celów i zadań projektu ZSUN I. Założenia i cele projektu obejmują m.in.:

- Wysoką dojrzałość usług elektronicznych w związku z obsługą finansowania nauki i grantów badawczych,
- Współpracę z innymi systemami administracji publicznej,

- Niezawodność systemu (m.in. zostanie uruchomione centrum zapasowe z dodatkowym łączem),
- Elastyczność systemu – możliwość dostosowania go do zmieniających się potrzeb MNiSW, NCN, NCBR (np. zmiany prawne),
- Poprawę dostępu do informacji publicznej,
- Wsparcie użytkowników (wyszukiwarka semantyczna oraz wirtualny konsultant).

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

- Projekt rozpoczął się 22 lutego 2016 r.,
- 4 główne zadania w projekcie to: a) zarządzanie projektem, b) zakup sprzętu i oprogramowania IT, c) prace analityczne i programistyczne oraz budowa modułów systemu, d) centrum zapasowe i technologia bazodanowa,
- Aktualnie trwa jeszcze rekrutacja – głównie programistów – na potrzeby projektu,
- Zorganizowano przetarg na zakup sprzętu i oprogramowania; przetarg będzie rozstrzygnięty w nadchodzących tygodniach,
- Przygotowywane jest centrum zapasowe. Dane z systemu produkcyjnego OPI PIB będą zapisywane w czasie rzeczywistym w centrum zapasowym za pośrednictwem szybkiego łącza internetowego. Celem OPI PIB jest, by w przypadku awarii ponowne uruchomienie systemu nastąpiło najdalej w ciągu godziny.

Po prezentacjach OPI PIB nastąpiła dyskusja. W ramach dyskusji omawiano m.in. następujące zagadnienia:

- W jaki sposób będzie odbywać się uwierzytelnianie użytkowników: poprzez profil zaufany ePUAP lub kwalifikowany podpis elektroniczny.
- Zwrócono uwagę na aktualne problemy z funkcjonowaniem systemu ePUAP (NCN, NCBR, OPI PIB).
- Dyr. Andrzej Kurkiewicz (MNiSW) poinformował, że na etapie składania wniosku ZSUN I założono uwierzytelnianie użytkowników za pośrednictwem profilu zaufanego ePUAP i o ile nie nastąpią zmiany prawne, ten cel zostanie utrzymany.
- Pan Andrzej Oborzyński (OPI PIB) poinformował, że ePUAP stanowi znaczne ryzyko projektowe dla systemu ZSUN I. Tym niemniej zakłada się, że system ePUAP zostanie naprawiony i będzie możliwe korzystanie z niego także przez użytkowników ZSUN I.
- Przedstawiciel NCN (p. Andrzej Czarnota) poinformował, iż oprócz powiązania z systemem ePUAP (uwierzytelnianie z wykorzystaniem profilu zaufanego) NCN planuje integrowanie aktualnie istniejącego systemu OSF z systemem EZD. NCN zakłada, że ePUAP będzie wykorzystywany głównie do uwierzytelniania osób fizycznych (doktoranci i obcokrajowcy). Większość użytkowników instytucjonalnych (uczelnia, instytutów badawczych) korzysta z podpisu kwalifikowanego.
- Znaczną część dyskusji (p. Ewa Biernacka – NCBR, p. Andrzej Czarnota – NCN, p. Andrzej Oborzyński – OPI PIB) poświęcono kwestiom technicznym, w tym m.in.: sposobom uwierzytelniania użytkowników, problemom systemu ePUAP (zawodność

systemu), sposobom radzenia sobie z tymi problemami, ewentualną zasadnością (bądź nie) wykorzystania platformy alternatywnej do ePUAP, możliwości wykorzystania ePUAP do przesyłania wniosków grantowych itp.

- Uwzględniając przebieg dyskusji oraz potrzebę szczegółowego omówienia przez ekspertów kwestii technicznych Z-ca Przewodniczącego zaproponował, aby na roboczo NCN, NCBR i OPI PIB przedyskutowały szczegółowe zagadnienia, a następnie, żeby przedstawiono MNiSW propozycje możliwych rozwiązań technicznych (np. rozwiązania na wypadek niedziałania ePUAP). Wówczas możliwe będzie przeanalizowanie możliwości zastosowania rozwiązań minimalizujących ryzyko zawodności systemu ZSUN I z powodu zależności od ePUAP. Dyr. Andrzej Kurkiewicz podkreślił, że w ramach projektu ZSUN I muszą zostać stworzone rozwiązania docelowe, które będą umożliwiać współpracę z innymi systemami administracji publicznej.
- Na zakończenie dyskusji przedstawiciele NCN i NCBR zapytali o procedurę przejścia z aktualnego systemu OSF do ZSUN I. Pan Andrzej Oborzyński poinformował, że OSF stopniowo będzie zastępowany przez ZSUN I. Niepotrzebne elementy techniczne i moduły OSF będą wygaszane, natomiast nowe rozwiązania będą wprowadzane w sposób niezakłócający pracy użytkowników.

Podsumowując posiedzenie KS przyjęto następujące ustalenia:

- W regulaminie KS zostanie wprowadzona zmiana jednego z przedstawicieli NCN, którym będzie p. Andrzej Carnota w miejsce p. dr Marcina Liany.
- W nadchodzących tygodniach odbędzie się spotkanie ekspertów z udziałem NCN, NCBR, OPI PIB i ew. MNiSW w celu przedyskutowania kwestii technicznych.
- Członkowie KS otrzymają drogą elektroniczną (e-mail) projekty logotypów ZSUN I w celu wyboru logotypu w drodze głosowania w trybie obiegowym.
- Termin kolejnego posiedzenia KS wyznaczono wstępnie na początek lipca br. (propozycja konkretnej daty zostanie przekazana członkom KS drogą elektroniczną w czerwcu).

PODSEKRETARZ STANU

Piotr Dardziński

Zatwierdzam

Sporządził: Piotr Kępski (MNiSW)

Załączniki:

1. Agenda posiedzenia KS ZSUN I.
2. Lista uczestników posiedzenia KS ZSUN I w dn. 17 maja 2016 r.