

Poznań, dnia 09.10.2017 r.

**Protokół z publicznej prezentacji wniosku o grant
z funduszy strukturalnych
w ramach projektu Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC)**

**„Cyfryzacja i udostępnianie archiwalnych zasobów naukowych
z dziedziny Nauk o Ziemi
oraz opracowanie narzędzi informatycznych
do ich analizy przestrzennej i naukometrycznej”**

Konsorcjum następujących jednostek naukowych zamierza wspólnie wystąpić z wnioskiem o grant na cyfrową Bazę Nauk o Ziemi:

- Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu (WNGiG UAM)
- Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego (WG UW)
- Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH w Krakowie (WGGiOŚ AGH)
- Wydział Nauk o Ziemi i Kształt. Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego (WNoZiKŚ UWro)
- Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie (PIG-PIB)

Po spisaniu umowy konsorcjum w dniu 08.05.2017 r. jednostki przystąpiły wspólnie do opracowania wniosku o grant. Publiczna prezentacja tego wniosku została zaplanowana na dzień 9.10.2017 r. Zawiadomienie o publicznej prezentacji ukazało się w Biuletynach Informacji Publicznej każdego z konsorcjantów w dniu 20.09.2017 r. Treść ogłoszenia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu. Zgodnie z ogłoszeniem o planowanej publicznej prezentacji projektu osoby zainteresowane uczestnictwem w prezentacji poproszone zostały o przesyłanie zgłoszeń (imię, nazwisko, nr telefonu do kontaktu oraz dane instytucji - jeśli dotyczy) w nieprzekraczalnym terminie do dnia 4 października 2017 r. roku na adres e-mail: mmarc@amu.edu.pl

Publiczna prezentacja wniosku o grant odbyła się dnia 9 października 2017 r. na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu przy ul. Bogumiła Krygowskiego 10 (61-680 Poznań) w sali 013 budynku Collegium Geographicum. Gospodarzem spotkania był Dziekan Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM prof. UAM dr. hab. Leszek Kasprzak. Tematem prezentacji była: „Cyfryzacja i udostępnienie archiwalnych zasobów naukowych z dziedziny Nauk o Ziemi oraz opracowanie narzędzi informatycznych do ich analizy przestrzennej i naukometrycznej”.

Większość uczestników publicznej prezentacji przybyła na spotkanie osobiście. Przedstawicielki WG UW oraz WGGiOŚ AGH uczestniczyły w spotkaniu za pośrednictwem połączenia internetowego w programie SKYPE. Lista obecnych uczestników publicznej prezentacji stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Program prezentacji przedstawiał się następująco:

- 09:50 – nawiązanie łączności internetowej przez SKYPE’A z WG UW oraz WGGiOŚ AGH
- 10:00 – rozpoczęcie prezentacji (prof. dr hab. inż. Marek Marciniak)
- 10:05 – powitanie gości (Dziekan WNGiG prof. UAM dr hab. Leszek Kasprzak)
- 10:10 – krótkie przemówienia przedstawicieli poszczególnych uczestników konsorcjum w kolejności: WG UW, WGGiOŚ AGH, UW_r, PIG-PIB
- 10:20 – prezentacja projektu (prof. dr hab. inż. Marek Marciniak, dr Dariusz Kasztelan)
- 10:50 – wypowiedź przedstawiciela INGENIS (firmy piszącej wniossek o grant)
- 11:00 – dyskusja
- 11:30 – zakończenie prezentacji

Na wstępie spotkania nastąpiło krótkie omówienie tematu „Cyfryzacja i udostępnienie archiwalnych zasobów naukowych z dziedziny Nauk o Ziemi oraz opracowanie narzędzi informatycznych do ich analizy przestrzennej i naukometrycznej” oraz przedstawienie uczestników konsorcjum przeprowadzone przez prof. dr. hab. inż. Marka Marciniaka. Dalej nastąpiło oficjalne otwarcie i powitanie gości – uczestników spotkania przez Dziekana WNGiG prof. UAM dr. hab. Leszka Kasprzaka. Dziekan WNGiG zaakcentował, że oczekiwany sukces proponowanego grantu, będzie zachętą dla innych jednostek naukowo-badawczych dla cyfryzacji swoich zasobów publikacyjnych.

Uczestnicy konsorcjum kolejno wyrazili podziękowanie za zaproszenie i zadeklarowali podtrzymanie uczestnictwa w projekcie cyfryzacji. Prodziekan WG UW dr hab. Ewa Falkowska dodała, iż projekt jest bardzo ważny dla środowiska geograficznego i geologicznego, jest szansą na otwarty dostęp do publikacji naukowych. Dzięki rozwojowi technik komputerowych i informatycznych polska myśl geologiczna ma szansę na upowszechnienie. Bez dostępu *on-line* – powiedziała Prodziekan WG UW – świadomość istnienia znaczącego dorobku nauk o Ziemi ma niewielu. Prof. AGH dr hab. inż. Ewa Kmieciak z WGGiOŚ podkreśliła, że szeroki krąg odbiorców *on-line* jest doskonałą okazją do upowszechnienia dorobku naukowego prac z lat minionych. V-ce Dyrektor Instytutu Nauk Geologicznych UW_r dr Wojciech Drzewicki dodał, jak ważnym dla projektu jest duża baza publikacji. Natomiast Kierownik Biblioteki PIG-PIB mgr Barbara Napieraj wyrażając swoją opinię powiedziała, że dzięki udostępnieniu archiwalnych zasobów naukowych 100-lecie

Biblioteki PIG – jubileusz za 2 lata – będzie okazją do świętowania w znacznie szerszym niż dziś gronie odbiorców. Prowadzący prezentację prof. dr hab. inż. Marek Marciniak poinformował uczestników konsorcjum o kompletowaniu i na bieżąco przekazywaniu materiałów firmie INGENIS, która w oparciu o nie będzie pisała wniosek o grant dla projektu. Pan Profesor przedstawił również bardzo ważny dokument, umowę konsorcjum podpisaną przez rektorów, dziekanów i dyrektorów 5 jednostek naukowych: WNGiG UAM, WG UW, WGGiOŚ AGH, WNoZiKŚ UWr, PIG-PIB.

Pomysł powstania Bazy Nauk o Ziemi (BNoZ) zrodził się z poszukiwania dostępu *on-line* do trudno osiągalnych materiałów z konferencji naukowych z cyklu Współczesne Problemy Hydrogeologii. W dalszej części spotkania dr D. Kasztelan omówił historię powstania Bazy. Rozmowy na poszczególnych wydziałach geograficznych i geologicznych podjęto w roku 2015, by dwa lata później doprowadzić do finalizacji projektu BNoZ. Kontynuując prezentację dr D. Kasztelan poinformował, iż BNoZ zawiera w sobie m.in. dostęp do pełnych tekstów artykułów naukowych, książek elektronicznych z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych, geograficznych, geologicznych; baza rejestruje informacje o zakresie cytowalności literatury naukowej oraz dorobku poszczególnych grup badawczych.

Omawiając kolejną część prezentacji prof. dr hab. inż. M. Marciniak scharakteryzował wykres Gantta dla projektu BNoZ. Wykres ten ilustruje proponowany harmonogram realizacji poszczególnych zadań grantu. W kolejnych punktach prezentacji prof. M. Marciniak przedstawił:

- Harmonogram i kosztorys realizacji projektu. Kosztorys grantu wynosi 10.222.735 PLN, a okres jego realizacji zaplanowano od 01.05.2018 r. do 30.04.2021 r.
- Zdiagnozowane przez uczestników konsorcjum potrzeby grup docelowych, dla których będą udostępniane cyfrowo zasoby z zakresu nauk o Ziemi.
- Zasoby informacji sektora publicznego objęte projektem.
- Cele projektu wyrażone mierzalnymi wskaźnikami.
- Znaczenie zasobów objętych projektem z uwzględnieniem ich rodzaju i obszarów ich udostępniania z podziałem na administrację, naukę i kulturę.
- Harmonogram zamówień publicznych wraz z kwotą przewidzianą do przeznaczenia na poszczególne zamówienia.

Prelegent zaznaczył, że dotychczas nie wyłoniono żadnego z dostawców sprzętu.

W dalszej części wystąpienia prof. M. Marciniak podkreślił, że na potrzeby zarządzania projektem powołana zostanie Radę Naukowa BNoZ, sprawująca nadzór


i oceniającą postęp w realizacji grantu. Ideą projektu jest, by – jak powiedział prof. dr hab. inż. M. Marciniak – wielopokoleniowy dorobek nauk o Ziemi nie został zapomniany. Kontynuując swoje wystąpienie podkreślił, że ważnym dla upowszechnienia BNoZ będą działania promocyjne: jak szkolenia, konferencje a grupą docelową uczelnie, jednostki badawcze, doktoranci, przedstawiciele środowisk geograficznych, geologicznych, podmioty gospodarcze, administracyjne lub inne zainteresowane wynikami badań z zakresu nauk o Ziemi.

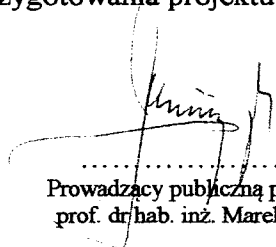
Przygotowana przez prof. dr hab. inż. M. Marciniaka prezentacja, Która stanowi załącznik nr 3 do niniejszego sprawozdania, pokazała jak ważnym jest otwarty dostęp do publikacji naukowych, szczególnie tych starszych, nierzadko zapomnianych i niełatwych do odzyskania. Znaczący potencjał naukowy pięciu jednostek stanowiących konsorcjum może wzbogacić zasoby informatyczne sektora publicznego. Celem projektu jest nie tylko zwiększenie dostępności dla materiałów archiwalnych, ale także uchronienie ich przed fizycznym zniszczeniem. Miernikiem korzyści użytkowników BNoZ będzie również wzrost cytowań. Wyniki badań będą dostępne dla całej społeczności. I co najistotniejsze – podkreślił prof. dr hab. inż. M. Marciniak – użytkowanie BNoZ jest *non profit*.

Po prezentacji najważniejszych założeń wniosku o grant głos zabrała Pani Paulina Brenz reprezentująca firmę INGENIS, która posiada 10-letnie doświadczenie w pisaniu wniosków o grantu europejskie. Potwierdziła swoje i współpracowników zaangażowanie w ciekawy i ważny dla nauki projekt.

Dyskusja pomiędzy uczestnikami konsorcjum była rzeczowa i merytoryczna. Była to już druga prezentacja wniosku o grant na Bazę Nauk o Ziemi. Pierwsza prezentacja miała miejsce 18.02.2016 r. Protokół z pierwszej prezentacji wniosku o grant (załącznik nr 4) zawiera relację z merytorycznej dyskusji nad najważniejszymi zadaniami projektu. Obecnie uczestnicy dyskusji podkreślali, że uwagi zgłoszone podczas pierwszej prezentacji zostały uwzględnione w poprawionej wersji wniosku o grant na BNoZ.

Na zakończenie Dziekan WNGiG prof. UAM dr hab. Leszek Kasprzak podziękował obecnym za przygotowanie prezentacji, sprawne jej prowadzenie i aktywny udział uczestników konsorcjum. Z kolei prof. dr hab. inż. Marek Marciniak podziękował Dziekanowi WNGiG za wsparcie finansowe dla przygotowania projektu BNoZ.


.....
Protokolant
mgr Aleksandra Godek


.....
Prowadzący publiczną prezentację
prof. dr hab. inż. Marek Marciniak

- Załącznik nr 1. Treść ogłoszenia w Biuletynach Informacji Publicznej.
- Załącznik nr 2. Lista obecności
- Załącznik nr 3. Baza nauk o Ziemi – prezentacja
- Załącznik nr 4. Protokół z pierwszej prezentacji wniosku o grant z dnia 18.02.2016 r.
- Załącznik nr 5. Nagranie dźwięku z publicznej prezentacji (opcjonalnie?)