

**Protokół z publicznej prezentacji założeń projektu
„Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki na rzecz bezpieczeństwa – bezpieczeństwo morskie”**

Warszawa, 8 listopada 2017 r.

Protokolant: kpt. dr inż. Paweł Gromek

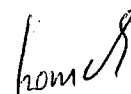
Informacja o sposobie udostępnienia informacji o możliwości zgłoszenia udziału w prezentacji: Informacja o publicznej prezentacji założeń projektu „Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki na rzecz bezpieczeństwa – bezpieczeństwo morskie” i sposób zgłaszania udziału w prezentacji ogłoszone zostały w Biuletynie Informacji Publicznej Szkoły Głównej Służby Pożarniczej dn. 20.10.2017 r. (www.bip.sgsp.edu.pl w zakładce Ogłoszenia) oraz na stronie internetowej Centrum Projektów Polska Cyfrowa (www.cppc.pl).

Termin i miejsce przeprowadzenia prezentacji: publiczna prezentacja założeń projektu „Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki na rzecz bezpieczeństwa – bezpieczeństwo morskie” została przeprowadzona dn. 08.11.2017 r. o godz. 12.00 w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie (ul. J. Słowackiego 52/54, Warszawa, obiekt 01, budynek E, II piętro, Świetlica).

W prezentacji uczestniczyli członkowie zespołu opracowującego projekt oraz osoby, które zgłosiły swój udział po odczytaniu ogłoszenia o publicznej prezentacji założeń projektu. Prezentację wygłosił bryg. dr inż. Robert Piec – członek zespołu opracowującego projekt.

Uczestnikom prezentacji przedstawione zostały następujące założenia dotyczące projektu:

- Przewidywany okres realizacji projektu - 36 miesięcy
- Koszt realizacji projektu – 11 724 00,00 zł
- Czas realizacji projektu – 01-05-2018 – 30-04-2021





Zidentyfikowane potrzeby grupy docelowej:

- Otwarty dostęp do wysokiej jakości wyników specjalistycznych analiz, pomiarów i symulacji dotyczących między innymi broni chemicznej zatopionej w Morzu Bałtyckim, poczucia bezpieczeństwa, monitoringu morza, dynamiki okrętu.
- Nieograniczone czasowo możliwości dostępu do zasobów nauki.
- Łatwy oraz intuicyjny sposób dostępu do zasobów nauki (portal internetowy).
- Możliwość prezentowania wyników prac badawczych, pośrednio zaś dorobku naukowego twórców zasobów nauki.
- Promocja dorobku Partnerów (SGSP i AMW).
- Ograniczenie kosztów dalszych badań naukowych, dzięki zmniejszeniu ryzyka powielania przedmiotu dociekań teoretycznych i/lub badań empirycznych.
- Redukcja kosztów ponoszonych przez przedsiębiorców, dotyczących innowacyjnych przedsięwzięć.
- Zasadność opisu zasobów nauki właściwymi metadanych oraz określania ich jakości.

Zasoby informacji sektora publicznego objęte projektem i ich znaczenie:

Planowane do udostępnienia w ramach realizacji projektu zasoby cechuje duży stopień specjalizacji i unikatowości. Wnioskodawca zamierza udostępnić w ramach Projektu zinwentaryzowane przez Akademię Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte (AMW) zasoby nauki przyporządkowane do czterech modułów tematycznych:

- Moduł „Bezpieczeństwo dna morza”
- Moduł „Poczucie bezpieczeństwa mieszkańców województwa pomorskiego”
- Moduł „Bezpieczeństwo żeglugi”
- Moduł „Bezpieczeństwo okrętów”

W ramach poszczególnych Modułów zamierza się udostępnić wyniki:

Moduł „Bezpieczeństwo dna morza”:

- wyniki badań dna morskiego podczas poszukiwania broni chemicznej zatopionej w Morzu Bałtyckim,

Moduł „Poczucie bezpieczeństwa mieszkańców województwa pomorskiego”:



- ocena poczucia bezpieczeństwa mieszkańców małych miast powiatowych województwa pomorskiego.

Moduł „Bezpieczeństwo żeglugi”:

- monitoring EGNOS,
- monitoring GNSS,
- monitoring zakłóceń sygnału GNSS,
- monitoring parametrów hydrometeorologicznych środowiska morskiego.

Moduł „Bezpieczeństwo okrętów”:

- dynamika okrętu,
- diagnostyka LM 2500,
- badania numeryczne MES,
- optyczno-termalny zestaw do rozpoznania i identyfikacji obiektów,
- hybrydowe źródło zasilania elektrycznego.

Za **cel główny Projektu** przyjęto: Cyfrowe udostępnienie zasobów AMW dotyczących bezpieczeństwa morskiego, przy standardach dostępowych odpowiadających oczekiwaniom interesariuszy oraz standardach jakości ODQM.¹

Cel szczegółowy 1: Budowa platformy cyfrowego udostępniania zasobów nauki.

Cel szczegółowy 2: Stworzenie sieciowych powiązań pomiędzy zasobami nauki a przedstawicielami świata nauki.

Cel szczegółowy 3: Podniesienie stopnia jakości i otwartości udostępnianych zasobów.

Cel szczegółowy 4: Optymalizacja procesów finansowania działalności naukowej dotyczącej bezpieczeństwa morskiego.

Wskaźniki służące ocenie stopnia realizacji założonych celów sformułowano następująco:

- W1: Liczba jednostek naukowych, które udostępniły w sposób otwarty zasoby o charakterze REPSI dotyczące bezpieczeństwa morskiego.

¹ ODQM (ang. Open Data Quality Model) – model determinujący pomiar jakości informacji sektora publicznego w procesach bądź na potrzeby procesów ich ponownego wykorzystania



- W2: Wymiar udostępnionych w sposób otwarty zasobów o charakterze REPSI dotyczących bezpieczeństwa morskiego.
- W3: Liczba utworzonych API.
- W4: Liczba modułów zasobów udostępnionych w sposób otwarty zasobów o charakterze REPSI dotyczących bezpieczeństwa morskiego oraz bezpieczeństwa konstrukcji przez API.
- W5: Liczba pobrań bądź eksploracji udostępnionych w sposób otwarty zasobów o charakterze REPSI dotyczących bezpieczeństwa morskiego.
- W6: Liczba udostępnionych zbiorów.
- W7: Liczba zasobów udostępnionych w formie odpowiadającej co najmniej 3 poziomowi w skali 5-Star Open Data

Znaczenie zasobów objętych projektem z uwzględnieniem ich rodzaju i danego obszaru ich udostępniania:

Cyfrowe udostępnienie zasobów nauki będzie miało duże znaczenie dla rozwoju gospodarki, konkurencyjności, rynku pracy i innowacyjności. Zakłada się, że realizacja przedsięwzięcia umożliwi:

- Promocję polskiej nauki.
- Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu.
- Lepsze wykorzystanie informacji naukowych.
- Optymalizację wykorzystania wyników badań naukowych.
- Oszczędność czasu i nakładów ponoszonych przez osoby korzystające z udostępnianych zbiorów.
- Oszczędności finansowe użytkowników.
- Wsparcie edukacji, w tym edukacji na odległość i wyrównywanie szans młodzieży pochodzącej spoza ośrodków wielkomiejskich poprzez wzbogacenie treści cyfrowych Internetu o zasoby cyfrowe dotychczas niedostępne chociażby z powodu praw autorskich, a służące m.in. dydaktyce i samokształceniu na różnych poziomach nauczania.




- Pozyskanie nowych umiejętności przez pracowników w trakcie Projektu co zwiększy ich szanse na rynku pracy. Uzyskane kompetencje będą mogły być też wykorzystane po formalnym zakończeniu Projektu tak by zasoby bazy mogły być rozwijane.

Harmonogram **zamówień publicznych** wraz z kwotą przewidzianą do przeznaczenia na poszczególne zamówienia lub informacja o wyłonionych już wykonawcach i kwotach, na które opiewają udzielone zamówienia zostanie zaprezentowane w pierwszym półroczu, licząc od dnia rozpoczęcia projektu.

Wstępnie założono kwotę na zamówienia publiczne o wartości 1 908 800,00 zł, zaś pierwszy termin zamówień publicznych wyznaczono na II kwartał 2018 r. (kwota 104 800,00 zł).

Uczestnicy prezentacji nie zgłosili żadnych uwag i wniosków do przedstawionych założeń projektu „Cyfrowe udostępnianie zasobów nauki – bezpieczeństwo samochodów i maszyn roboczych”.

