

Digital Brain – cyfrowe zasoby Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie”
raportu z postępu rzeczowo-finansowego projektu informatycznego
za IV kwartał 2020 roku

Tytuł projektu	Digital Brain – cyfrowe zasoby Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie
Wnioskodawca	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie
Beneficjent	Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie
Partnerzy	Projekt nie jest realizowany w Partnerstwie
Źródło finansowania	Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 202014-2020: Oś Priorytetowa nr 2 „E-administracja i otwarty rząd”, Działanie nr 2.3 „Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego”, Poddziałanie nr 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki (typ projektu: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki)” Budżet Państwa (Ministerstwo Zdrowia, część 46)
Całkowity koszt projektu	7 374 959,91 zł
Całkowity koszt projektu - wydatki kwalifikowalne	7 374 959,91 zł
Okres realizacji projektu	01.08.2018 r. – 29.10.2021 r. ¹ Pierwotna data zakończenia realizacji projektu: 31.07.2021 r.

1. Otoczenie prawne <maksymalnie 1000 znaków>

Nie dotyczy

2. Postęp finansowy

Czas realizacji projektu	Wartość środków wydatkowanych	Wartość środków zaangażowanych
74%	1. 73,4% 2. 78,0%	94,8%

¹ Zmiana daty zakończenia realizacji projektu wynika ze zgłoszenia Beneficjenta o wydłużenie terminu zakończenia projektu o 90 dni, tj. do 29.10.2021 r., złożonego w dniu 09.12.2020 r. do CPPC, na mocy ustawy z dnia 3 kwietnia 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach wspierających realizację programów operacyjnych w związku z wystąpieniem COVID-19 w 2020 r.

3. Postęp rzeczowy <maksymalnie 5000 znaków>

Kamienie milowe

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ²	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
Zakończenie postępowania w celu wyłonienia wykonawców usług	-	08-2018	12-2019	Osiągnięty <u>PRZYCZYNY PRZEKROCZENIA TERMINU</u> Przekroczenie terminów kamienia milowego spowodowane było opóźnieniami występującymi w rekrutacji i oddelegowaniu pracowników do realizacji projektu, co opóźniło podjęcie działań w zakresie przygotowania i przeprowadzenia postępowania na wybór Wykonawców usług (zarządzania projektem i audytów informatycznych). Ponadto, pierwsze postępowanie na wybór Wykonawcy usługi zarządzania projektem zakończyło się odmową podpisania umowy przez Wykonawcę.
Kontrola jakości w zakresie wdrażania krajowych i międzynarodowych norm, WCAG 2.0	-	12-2020	12-2020	Osiągnięty
Rekrutacja pracowników/oddelegowanie	-	08-2018	12-2018	Osiągnięty <u>PRZYCZYNY PRZEKROCZENIA TERMINU</u> Opóźnienie w zakresie rekrutacji i oddelegowaniu pracowników do realizacji projektu było spowodowane dwumiesięcznym ustalaniem pomiędzy Beneficjentem a Instytucją Pośredniczącą warunków zatrudniania i wynagradzania pracowników.
Dostosowanie pomieszczeń do potrzeb archiwum	-	10-2018	04-2020	Osiągnięty <u>PRZYCZYNY PRZEKROCZENIA TERMINU</u> Beneficjent w dniu 07.08.2018 r. wszczął postępowanie na wybór Wykonawcy prac związanych z dostosowaniem pomieszczeń. W wyniku przeprowadzonego postępowania wpłynęły oferty znacząco przewyższające kwotę, którą Beneficjent zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia. W związku

² Sekcja dotyczy projektów realizowanych ze środków UE

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ²	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				z tym postępowanie zostało unieważnione dnia 23.08.2018 r. Realizacja zadania oczekiwała na uzyskanie oszczędności w projekcie, które można było przeznaczyć na realizację niniejszych działań.
Zakończenie postępowania w celu wyłonienia dostawcy sprzętów i programów	-	08-2018	03-2020	Osiągnięty <u>PRZYCZYNY PRZEKROCZENIA TERMINU</u> Opóźnienie w wyborze podmiotu zarządzającego projektem oraz trudności w pozyskaniu wykonawców (dostawców) poszczególnych części zadania. Często składane oferty przewyższały kwotę budżet Beneficjenta, a także wykonawcy wycofywali swoje oferty przed podpisaniem umowy (np. z powodu braków w swoich zasobach). Dodatkowo w ramach jednego z elementów zadania nastąpiła zmiana sposobu dystrybucji oprogramowania przez producenta (w odniesieniu do założeń na etapie aplikacyjnym), co wymagało uzyskania opinii od CPPC.
Odbiór sprzętu i oprogramowania	-	09-2018	03-2020	Osiągnięty <u>PRZYCZYNY PRZEKROCZENIA TERMINU</u> Opóźnienia w wyborze dostawców sprzętu i oprogramowania (jw.).
Przeprowadzenie szkolenia	7 – wartość docelowa: 3 szt.	09-2018	12-2020	Osiągnięty <u>PRZYCZYNY PRZEKROCZENIA TERMINU</u> W związku z opóźnieniem wyboru Wykonawcy realizacji dostosowania pomieszczeń oraz Dostawcy sprzętu i oprogramowania nie zrealizowano kamienia milowego w zakładanym terminie. Zakres kamienia milowego obejmował przeprowadzenie 3 bloków szkoleń, po jednym w każdym roku realizacji projektu. Ponadto, opóźnienie 3 bloku szkoleniowego wynika z sytuacji epidemicznej w kraju, wprowadzeniem stanu epidemii oraz obowiązkiem ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ²	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				sytuacji kryzysowych.
Zakończenie postępowania w celu wyłonienia dostawcy sprzętu i wyposażenia archiwum modułowego	-	08-2018	07-2019	Osiągnięty <u>PRZYCZYNY PRZEKROCZENIA TERMINU</u> Opóźnienie w wyborze podmiotu zarządzającego projektem.
Odbiór powstałego archiwum modułowego na zasoby	-	01-2019	07-2019	Osiągnięty <u>PRZYCZYNY PRZEKROCZENIA TERMINU</u> Opóźnienia w wyborze dostawców archiwum modułowego i wyposażenia.
Budowa portalu do udostępniania zasobów	1 – wartość docelowa: 1,0 szt. 5 – wartość docelowa: 1,0 szt. 6 – wartość docelowa: 69 476,0 szt. 8 – wartość docelowa: 1,0 szt. 9 – wartość docelowa: 3,2 TB 10 – wartość docelowa: 1,0 szt.	01-2019	10-2019	Osiągnięty <u>PRZYCZYNY PRZEKROCZENIA TERMINU</u> Opóźnienie w wyborze podmiotu zarządzającego projektem. Opóźnienia w dostawach (wynikające z trudności pozyskania wykonawców) infrastruktury koniecznej do integracji oprogramowania.
Digitalizacja zasobów	3 – wartość docelowa: 3,2 TB 4 – wartość docelowa: 69 476,0 szt.	07-2021	-	W trakcie realizacji
Działania informacyjno – promocyjne w trakcie realizacji projektu, zgodnie z planem	-	07-2021	-	W trakcie realizacji <u>DZIAŁANIA</u> Beneficjent przeprowadził postępowanie o udzielenie zamówienia na przygotowanie i przeprowadzenie kampanii promocyjno-informacyjnej dla Projektu. W dniu 02.06.2020 r. podpisano umowę z wykonawcą działań informacyjno-promocyjnych, który realizuje swoje zadania zgodnie z zapisami umowy (m.in. opracowano logotyp projektu oraz szatę graficzną portalu). CPPC z Beneficjentem przygotowało film promujący projekt

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ²	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				<p>(https://digitalbrain.ipin.edu.pl/materialy-informacyjne/film/), który był prezentowany w ramach Dni Otwartych Funduszy Europejskich (https://dniotwarte.eu/przyklady-projektow/najwieksza-na-swiecie-cyfrowa-kolekcja-mozgow-2). Wykonano i umieszczono w siedzibie Beneficjenta tablicę informacyjną dla projektu, a także opracowano i przygotowano plakat promujący projekt.</p> <p>Ponadto, Projekt Digital Brain był promowany na konferencjach naukowych (III Krajowa Naukowo-Szkoleniowa Konferencja Biobanków Polskich, Konferencja Stowarzyszenia Neuropatologów Polskich Neuropatologia, Konferencja: "6th Congress of the European Academy of Neurology", Konferencja w Glasgow „FENS 2020”, Konferencja SNP 2020) oraz publikowane były artykuły naukowe i prasowe (m.in. w miesięczniku Focus, w dzienniku Rzeczpospolita, Folia Neuropathologica, Clinical Neuropathology). Informacja o projekcie Digital Brain ukazała się na stronie Europejskiego Konsorcjum Biobankowego: http://www.bbmri-eric.eu/news-events/polish-brain-biobank/</p> <p>Dodatkowo Beneficjent uzyskał „Polską Nagrodę Inteligentnego Rozwoju 2020” w kategorii „Instytut Przyszłości” za realizowany projekt przyznawaną przez Centrum Inteligentnego Rozwoju. Publikacja w Rzeczpospolitej w wersji papierowej jak i cyfrowej. Publikacja na portalu Rzecz https://rzecz.pl/blog/2020/12/29/digital-brain-cyfryzacja-na-miare-xxi-wieku/. Publikacja artykułu w Folia Neuropathologica „Morphological and ultrastructural changes in Herpes simplex encephalomyelitis: an attempt to determinate the etiological factor”, 2020, vol.58 (nr 2), s. 143-150. Publikacja artykułu w Folia Neuropathologica "POLG gene mutation. Clinico-neuropathological study", 2020; 58(40): 386-392. Publikacja artykułu w Clinical Neuropatholo-</p>

Nazwa	Powiązane wskaźniki projektu ²	Planowany termin osiągnięcia	Rzeczywisty termin osiągnięcia	Status realizacji kamienia milowego
				<p>gy, "Digital Brain" - digital collection of the Institute of Psychiatry and Neurology in Warsaw, 2020, vol.39 (nr 5), s. 249-250. Wykład na konferencji Stowarzyszenia Neuropatologów Polskich http://neuropath.pl/program/. Zamieszczenie informacji na stronie Stowarzyszenia Neuropatologów Polskich https://www.snp.med.pl/2020/10/04/digital-brain/</p> <p>Wydruk i posadowienie tablicy informacyjnej w budynku IPiN.</p> <p>Utworzono stronę projektu Digital Brain https://digitalbrain.ipin.edu.pl</p> <p>Utworzono fanpage projektu Digital Brain https://www.facebook.com/DigitalBrain.IPiN</p>

Wskaźniki efektywności projektu (KPI)

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
1. Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	szt.	1,0	07-2021	1,0
2. Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt./rok	123 310,0	07-2022	0
3. Rozmiar zdigitalizowanej informacji sektora publicznego	TB	3,2	07-2021	1,41
4. Liczba zdigitalizowanych dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	69 476,0	07-2021	66 852,0
5. Liczba utworzonych API	szt.	1,0	07-2021	1,0
6. Liczba udostępnionych on-line dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	69 476,0	07-2021	57 044,0
7. Liczba przeprowadzonych bloków szkoleniowych	szt.	3,0	07-2021	3,0
8. Liczba baz danych	szt.	1,0	07-2021	1,0

Nazwa	Jedn. miary	Wartość docelowa	Planowany termin osiągnięcia	Wartość osiągnięta od początku realizacji projektu (narastająco)
udostępnionych on-line poprzez API				
9. Rozmiar udostępnionych on-line informacji sektora publicznego	TB	3,2	07-2021	1,36
10. Liczba wygenerowanych kluczy API	szt.	1,0	07-2021	1,0

4. E-usługi A2A, A2B, A2C <maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Nie dotyczy			

5. Udostępnione informacje sektora publicznego i zdigitalizowane zasoby <maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Opis zmian
Tzw. „kolekcja mózgów IPiN”	07-2021	-	Nie wprowadzono zmian
Błoczki parafinowe określonych struktur mózgu	07-2021	-	Nie wprowadzono zmian
Preparaty histologiczne i/lub immunochemiczne	07-2021	-	Nie wprowadzono zmian
Protokół badania neuropatologicznego, karta pobrania materiału, epikryza, wyniki badań laboratoryjnych/ sekcyjnych	07-2021	-	Nie wprowadzono zmian

6. Produkty końcowe projektu (inne niż wskazane w pkt 4 i 5) <maksymalnie 2000 znaków>

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
Baza danych naukowych – Digital Brain wraz z API (WebAPI)	07-2021	-	System bazodanowy będzie komplementarny z systemem KRONIK@. <u>Opis zależności:</u> W ramach projektu KRONIK@ zakładane jest stworzenie miejsca do długotrwałego przechowywania zasobów kultury i nauki, utworzenie repozytorium cyfrowych zasobów i budowę platformy integrującej wszystkie dotychczasowe portale w tym obszarze, wraz z wyszukiwarką umożliwiającą przeszukiwanie metadanych wszystkich zintegrowanych

Nazwa produktu	Planowana data wdrożenia	Rzeczywista data wdrożenia	Komplementarność względem produktów innych projektów
			<p>zbiorów. W ramach Digital Brain powstanie baza danych naukowych, która umożliwi dwustronną wymianę danych z produktami projektu KRONIK@. Założono, że docelowo baza danych Digital Brain zostanie zintegrowana z KRONIK@, w ten sposób, że moduł WWW udostępniający dane zewnętrznym użytkownikom będzie obsługiwany przez KRONIK@, a moduły administracyjny, zarządzania magazynem, transakcji magazynowych, kodów kreskowych, raportowy pozostanie w gestii bazy danych Digital Brain.</p> <p><u>Status integracji:</u> Zakończenie projektu KRONIK@ planowane jest na koniec 10.2021, tj. po zakończeniu realizacji projektu Digital Brain (baza danych i portal udostępniający zasoby nauki digitalizowane w ramach projektu są już wykonane). W związku z tym, integracja bazy danych Digital Brain z produktami projektu KRONIK@ będzie zaplanowana i implementowana w okresie trwałości (eksploatacji) efektów projektu z wykorzystaniem wykonanego API systemu Digital Brain.</p>

7. Ryzyka <maksymalnie 2000 znaków>

Ryzyka wpływające na realizację projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Wybór wykonawcy bazy danych	Niska	Duże	<ul style="list-style-type: none"> Wybór Wykonawcy będzie miał kluczowe znaczenie dla projektu. Wybór wykonawcy odbędzie się w trybie ustawy Prawo zamówień publicznych. Postępowanie przetargowe będzie prowadzone przez IPiN i jego dział zamówień publicznych, który posiada duże doświadczenie w prowadzeniu procedur w trybie ww. ustawy. W umowie przewidziane zostaną odpowiednie zabezpieczenia mające na celu ochronę IPiN przed niekorzystnym działaniem wybranego Wykonawcy. <u>Status ryzyka: Zamknięte</u>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Opóźnienia w akceptacji produktów przez Komitet Sterujący i/lub Zarząd	Średnia	Małe	<ul style="list-style-type: none"> Określenie precyzyjnych procedur w zakresie akceptacji produktów przez KS/Zarząd. Ocena możliwości / opracowanie procedur zwołania Zarządu specjalnie w celu akceptacji produktów Jednostek Zadańowych. <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> <u>Nastąpiła zmiana oceny prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka z poziomu średniego na małe w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> <u>Status ryzyka: Otwarte</u>
Brak zakładanego zaangażowania pracowników w uczestnictwo	Niska	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> Właściwe umocowanie Komitetu Sterującego Projektu. Komunikacja celów oraz zakresu projektu w organizacji (np. poprzez spotkania z kluczowymi przedstawicielami IPiN oraz pracownikami). <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> <u>Nie nastąpiła zmiana oceny poziomu ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> <u>Status ryzyka: Otwarte</u>
Brak dostępności lub niska jakość danych źródłowych koniecznych do opracowania produktów przez Jednostki Zadaniowe.	Niska	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> Opracowanie procedur przekazywania danych źródłowych. Podejmowanie natychmiastowych interwencji przez Kierownika Projektu lub członków Komitetu Sterującego w przypadku stwierdzenia odmowy przekazania danych koniecznych do prowadzenia prac. <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> <u>Nie nastąpiła zmiana oceny poziomu ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> <u>Status ryzyka: Otwarte</u>
Zmiany zakresu prac projektowych	Średnia	Duże	<ul style="list-style-type: none"> Uzgodnienie szczegółowego zakresu prac – akceptacja Koncepcji Projektu. Opracowanie procedury postępowania w przypadku konieczności wprowadzenia zmian do zakresu. Przestrzeganie ustalonych procedur postępowania w zakresie zarządzania zmianą w projekcie. <u>Status ryzyka: Zamknięte</u>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Brak wsparcia projektu w zakresie administracyjnym	Niska	Małe	<ul style="list-style-type: none"> Precyzyjne przypisanie zadań w zakresie obowiązków administracyjnych do konkretnych członków Zespołu Projektowego oraz Jednostek Zadaniowych. <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> <u>Nie nastąpiła zmiana oceny poziomu ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> <u>Status ryzyka: Otwarte</u>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Nieuprawniony dostęp stron trzecich do dokumentacji projektowej	Niska	Duże	<ul style="list-style-type: none"> • Ustanowienie mechanizmów kontroli dostępu do dokumentacji oraz jej nośników zarówno po stronie IPiN jak i wybranych Wykonawców Zadań (np. przechowywanie elektronicznych wersji w wydzielonych miejsca na dyskach sieciowych z ograniczonymi prawami dostępu). • Ograniczenie dostępu do dokumentacji stanowiącej tajemnicę IPiN do określonego kręgu osób. • <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> • <u>Nie nastąpiła zmiana oceny poziomu ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> • <u>Status ryzyka: Otwarte</u>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Zapewnienie finansowania projektu	Niska	Średnie	<ul style="list-style-type: none"> Na etapie przygotowywania projektu oszacowano również koszty jego utrzymania. Po tych pracach podjęto decyzję o realizacji projektu, ponieważ oszacowane koszty są możliwe do ponoszenia przez Instytut. Instytut gwarantuje więc środki na utrzymanie powstałej infrastruktury. <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> <u>Nastąpiła zmiana oceny prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka z poziomu dużego na średnie w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> <u>Status ryzyka: Otwarte</u>
Zmiana celów projektu w trakcie trwania projektu	Niska	Duże	<ul style="list-style-type: none"> Udokumentowanie celów projektu oraz uzyskanie ich formalnej akceptacji ze strony Komitetu Sterującego i Zarządu. Opracowanie mechanizmu identyfikacji i wprowadzania zmian do koncepcji projektu. <u>Status ryzyka: Zamknięte</u>
Zmiana kluczowych osób zaangażowanych w projekt po stronie IPiN	Średnia	Małe	<ul style="list-style-type: none"> Powołanie nowych osób ze strony IPiN do uczestnictwa w projekcie. Komunikacja celów, zakresu i stanu zaawansowania projektu dla nowych członków Komitetu Sterującego. Określenie wysokiego priorytetu dla projektu. <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> <u>Nie nastąpiła zmiana oceny poziomu ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> <u>Status ryzyka: Otwarte</u>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Zmiana założeń planów rządowych dotyczących funkcjonowania i rozwoju sektora nauki/zdrowia w Polsce	Wysoka	Małe	<ul style="list-style-type: none"> • Informowanie przedstawicieli Ministerstwa Nauki/Zdrowia o zakresie i celach projektu. • Uzyskanie gwarancji finansowania projektu w przypadku uzyskania dofinansowania ze strony Ministerstwa Zdrowia. • <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> • <u>Nie nastąpiła zmiana oceny poziomu ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> • <u>Status ryzyka: Otwarte</u>
Opóźnienia realizacji projektu w wyniku nie rzetelności wykonawców i dostawców usług	Średnia	Małe	<ul style="list-style-type: none"> • Harmonogram projektu został skonstruowany tak, by zawierać bufor bezpieczeństwa czasowego. • Jednocześnie należy zastosować odpowiednie zapisy nakładające na wykonawców kary związane z nierzetelnością. • Stały nadzór nad jakością oraz terminami realizacji prac zleczanych zewnętrznym Wykonawcą. • <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> • <u>Nie nastąpiła zmiana oceny poziomu ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> • <u>Status ryzyka: Otwarte</u>
Brak rozpoczęcia prac projektowych w terminie spowodowany opóźnieniem w podejmowaniu decyzji przez IPIŃ (np. decyzji dotyczących podziału zamówień publicznych)	Niska	Duże	<ul style="list-style-type: none"> • Jak najszybsze zatwierdzenie dokumentów projektowych przez Zarząd IPIŃ. • Powołanie struktur projektowych. • Ustalenie aktualnego harmonogramu i następnie akceptacja jedynie jego modyfikacji (brak konieczności tworzenia nowego harmonogramu). • <u>Status ryzyka: Zamknięte</u>

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Niedotrzymywanie terminów prac zawartych w harmonogramie projektu	Średnia	Małe	<ul style="list-style-type: none"> Prowadzenie kontroli terminowości realizowanych prac przez poszczególne Jednostki Zadaniowe. Bieżąca i dokładna analiza raportów statusowych, udział członków Komitetu Sterującego a przede wszystkim Koordynatora Projektu w pracach Jednostek Zadaniowych. <u>Efekt: oczekiwane zmniejszenie siły oddziaływania i prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka.</u> <u>Nie nastąpiła zmiana oceny poziomu ryzyka w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego.</u> <u>Status ryzyka: Otwarte</u>

Ryzyka wpływające na utrzymanie efektów projektu

Nazwa ryzyka	Siła oddziaływania	Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka	Sposób zarządzania ryzykiem
Awaria serwerów	duża	małe	Backup danych
Włamanie do systemu i kradzież danych	duża	małe	Odpowiednie zabezpieczenia systemu

8. Wymiarowanie systemu informatycznego

Nie dotyczy

9. Dane kontaktowe:

dr n. med. Tomasz Stępień, Zakład Neuropatologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii

Kontakt: tstepien@ipin.edu.pl, tel. 45-82-786, 514-959-379