

„Cyfrowe Obrazy Mikroskopowych Preparatów Archiwalnych Chorych Tkanek Polaków” (COMPACT.PL)

w ramach działania POPC 2.3.1: „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki” (typ II projektu: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki)

1. Informacja o terminie i miejscu publicznej prezentacji założeń projektu została zamieszczona na witrynie internetowej BIP Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum w dniu 20.12.2017 pod adresem:
http://www.bip.uj.edu.pl/dokumenty/ogloszenia?p_p_id=56_INSTANCE_Df4E&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-p&p_p_col_count=1&groupId=1384597&articleId=138501061&widok=ogloszenie.
2. Prezentacja założeń projektu odbyła się w dniu 03.01.2018 o godzinie 7:00 w Sali wykładowej Katedry Patomorfologii Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum, przy ul. Grzegórzeckiej 16, w Krakowie
3. Założenia projektu przedstawił zatrudniony w Katedrze Patomorfologii na stanowisku asystenta lek. Łukasz Chmura, specjalista patomorfologii i uczestnik projektu, który zaprezentował następujące informacje:
 - typ i genezę projektu wraz ze zdiagnozowanymi problemami
 - okres i koszt realizacji
 - grupy docelowe z podziałem na użytkowników wewnętrznych i zewnętrznych
 - zasoby informacji sektora publicznego objęte projektem
 - znaczenie zasobów objętych projektem z uwzględnieniem ich rodzaju i danego obszaru ich udostępniania
 - wskaźniki mierzalne celów projektu
 - zadania projektu
 - budżet zadaniowy wraz z harmonogramem zamówień publicznych

Na tym zakończono prezentację projektu.

4. Podczas dyskusji głos zabrali:

1. dr hab. n. med. Dariusz Adamek, prof. UJ z Katedry Patomorfologii UJCM
2. dr Mariusz Sterzel z Akademickiego Centrum Komputerowego CYFRONET
3. dr n. med. Jacek Czopek z Katedry Patomorfologii UJCM
4. dr Krystyna Milian z Akademickiego Centrum Komputerowego CYFRONET

Na spotkaniu nie zaproponowano żadnych wniosków, które należałoby uwzględnić w dalszych pracach nad projektem. W części dyskusyjnej zadano następujące pytania:

- Pytanie 1 dotyczyło doprecyzowania, czym jest wirtualny preparat mikroskopowy (WSI, whole slide image). Szczegółowe wyjaśnienie przedstawił lek. Łukasz Chmura
- Pytanie 2 odniosło się do wyjaśnienia jakie korzyści dydaktyczne na poziomie uniwersyteckim i podyplomowym wniesie projekt. Odpowiedzi na pytanie udzielił lek. Łukasz Chmura

- Pytanie 3 dotyczyło kwestii implementacji w systemie informatycznym funkcji pozwalających na automatyzację procesu katalogowania wirtualnych preparatów i zaopatrywanie ich metadanymi. Odpowiedzi z omówieniem udzielił lek. Łukasz Chmura
- Pytanie 4 odniosło się do wyjaśnienia co zawiera się w planach zakupu sprzętu na cele projektowe. Szczegółowe wyjaśnienie przedstawił lek. Łukasz Chmura.
- Pytanie 5 dotyczyło kwestii obciążalności systemu informatycznego przez logowanie się dużej ilości użytkowników. Szczegółowej odpowiedzi udzielił dr Mariusz Sterzel, który zwrócił uwagę, że przepustowość systemu informatycznego ACK Cyfronet w pełni zapewnia potrzeby związane z realizowanym projektem
- Pytanie 6 odniosło się do planowanych metod promocji platformy wdrażanej w ramach projektu. W odpowiedzi dr Jacek Czopek i prof. Dariusz Adamek wymienili formy promocji i lokalizacje internetowe w których zaplanowano umieszczenie odnośników (linków) do mającej powstać platformy.

5. Z publicznej prezentacji został sporządzony niniejszy protokół.

UNIwersytet Jagielloński-COLLEGIUM MEDICUM
Wydział Lekarski
Katedra Patomorfologii
31-531 Kraków, ul. Grzegorzewska 16
tel. 12 421-15-64
NIP 6750002236