

11.10.2018 r. czwartek

Aula, budynek 1A, I piętro, zapewnione tłumaczenie

08:30-09:30	Rejestracja
09:30-09:50	Otwarcie konferencji - przedstawiciele MNiSW, MZ i MPiT - przedstawiciel PORT - przedstawiciel BBMRI.pl
09:50-10:30	Wykład otwierający – Wawrzyniec Lawrence Dobrucki, University of Illinois, Beckman Institute for Advanced Science and Technology
10:30-12:00	Sesja I – Panorama europejskich biobanków - członkostwo w sieci BBMRI-ERIC (w j. angielskim). Prowadzący: Łukasz Kozera, PORT, Leszek Kalinowski, PORT <ul style="list-style-type: none"> • Eric Steinfeld, Director General of BBMRI-ERIC • Marialuisa Lavitrano, BBMRI.IT, Italian National Node Coordinator • Michael Hummel, BBMRI.DE, German Biobank Node Coordinator • Janis Klovinš, BBMRI.LV, Director of Latvian Biomedical Research and Study Centre
12:00-12:20	Przerwa kawowa + poczęstunek
12:20-14:30	Sesja II – BigData - czy dane z medycznych systemów publicznych powinny służyć rozwojowi nauki i przemysłów innowacyjnych? Prowadzący: Andrzej Strug, GUMED, Wiktor Kulickowski, PORT <ul style="list-style-type: none"> • Andrzej Strug 40 min • Przedstawiciel instytucji państwowej 15 min • Przedstawiciele firm innowacyjnych 30 min • Panel dyskusyjny 30 min (przedstawiciele instytucji publicznych, firm innowacyjnych, środowisk naukowo-badawczych)
14:30-15:30	Przerwa obiadowa
15:30-17:00	Sesja III – Kolekcje biobanków, które przystąpiły do Polskiej Sieci Biobanków. Prowadzący: Anna Chróścicka, WUM, Paulina Borówka, UŁ <ul style="list-style-type: none"> • „Polska Sieć biobanków – gdzie jesteśmy dzisiaj?” – Anna Chróścicka, WUM • Zakład Neuropatologii, Instytut Psychiatrii i Neurologii, Tomasz Stępień, IPiN • Biobank HARC, Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Marta Poptawska, UMŁ • Zakład Patomorfologii Lekarskiej, Katedra Biostruktury, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Joanna Reszeć, UMB • Ośrodek Genomiki Medycznej – OMICRON, Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum, Paweł Wołkow, UJ • Pracownia BIOBANK, Dominik Strapagiel, UŁ • „Badania przesiewowe (wit. D, lipidogram, celiakia) w woj. świętokrzyskim” – Michał Piast, RCNT

19:00 Wyjście integracyjne na Rynek (fakultatywne) lub integracja członków PSB – do ustalenia

12.10.2018 r. piątek				
	Aula, budynek 1A, I piętro	Sala 16, budynek 1A, parter		Sala 2, budynek 1A, parter
	Sesja plenarna	Warsztaty w grupach max. 20 osobowych		
9:00-9:55	<p>Sesja IV – Organizacja i funkcjonowanie biobanku cz.1. Prowadzący: Natalia Filipowicz, GUMED, Karolina Zagórska, UMW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak zorganizować biobank? Kluczowe aspekty. – Anna Chróścicka, WUM, Leszek Kalinowski, PORT • Model finansowy funkcjonowania biobanku – Łukasz Kozera, PORT • Sytuacje krytyczne w biobanku – Łukasz Kozera, PORT 	9:00-9:25	1a. Ochrona danych osobowych przez biobanki – Michał Piast, RCNT	3a. OpenDATA - praktyczne aspekty udostępniania danych dotyczących osób i próbek w biobankach – UŁ
		9:25-9:50	2a. Prawne aspekty biobankowania – Dorota Krekora-Zajęc, UW	4a. Wypełnianie zgłoszenia do katalogu BBMRI-ERIC - UŁ
09:55-10:00	Przerwa techniczna			
10:00-10:50	<p>Sesja V – Zarządzanie i zapewnienie jakości w biobankach. Prowadzący: Katarzyna Ferdyn, UMW, Agnieszka Matera-Witkiewicz, UMW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mapowanie procesów w Biobanku – Joanna Gleńska-Olender, UMW • Dokumentacja SZiZJ podstawą prawidłowego funkcjonowania Biobanku - projektowanie oraz nadzór – Katarzyna Ferdyn, UMW • Audyty SZiZJ - podsumowanie audytów wewnątrz Polskiej Sieci Biobanków; sytuacja bieżąca – Karolina Zagórska, UMW 	10:00-10:25	1b. Ochrona danych osobowych przez biobanki – Michał Piast, RCNT	3b. OpenDATA - praktyczne aspekty udostępniania danych dotyczących osób i próbek w biobankach – UŁ
		10:25-10:50	2b. Prawne aspekty biobankowania – Dorota Krekora-Zajęc, UW	4b. Wypełnianie zgłoszenia do katalogu BBMRI-ERIC – UŁ
10:50-11:10	Przerwa kawowa + poczęstunek			
11:10-12:00	Sesja plakatowa - 50 min	5a. Konfiguracja BBMS – wskazówki instalacyjne - UŁ		7a. Projektowanie dokumentacji SZiZJ cz. I -

			ćwiczenia praktyczne – Katarzyna Ferdyn, UMW
12:00-12:05	Przerwa techniczna		
12:05-12:50	<p>Sesja VI – Bezpieczeństwo informacji w biobankach. Prowadzący:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BioFace - narzędzie do wymiany informacji na temat próbek w biobankach - UŁ • BioSCOOP - protokół komunikacyjny informacji opisującej próbki w biobankach - UŁ • Bezpieczeństwo informacji - podsumowanie audytów wewnątrz Polskiej Sieci Biobanków – UŁ 	6a. Mapowanie procesów w Biobanku - ćwiczenia praktyczne – Joanna Gleńska-Olender, UMW	8a. Projektowanie dokumentacji SZiZJ cz. II - ćwiczenia praktyczne – Katarzyna Ferdyn, UMW (tylko dla osób, które uczestniczyły w cz. I)
12:50-13:30	Przerwa obiadowa		
13:30-14:20	<p>Sesja VII – Kwestie etyczne, prawne i społeczne (ELSI). Prowadzący: Jakub Pawlikowski, UML</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etyczne uwarunkowania biobankowania – Jakub Pawlikowski, UML • Zalecenia i prawna skuteczność kodeksu postępowania w zakresie przetwarzania danych przez biobanki – Dorota Krekora-Zajac, UW 	5b. Konfiguracja BBMS – wskazówki instalacyjne - UŁ	7b. Projektowanie dokumentacji SZiZJ cz. I - ćwiczenia praktyczne – Katarzyna Ferdyn, UMW
14:20-14:25	Przerwa techniczna		
14:25-15:10	<p>Sesja VIII - Organizacja i funkcjonowanie biobanku cz.2. Prowadzący: Elżbieta Gocek, PORT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktyczne aspekty realizacji projektów badawczych w biobanku – Karolina Niebudek-Jach, RCNT • Aspekty technologiczne w biobankach 	6b. Mapowanie procesów w Biobanku - ćwiczenia praktyczne – Joanna Gleńska-Olender, UMW	8b. Projektowanie dokumentacji SZiZJ cz. II - ćwiczenia praktyczne – Katarzyna Ferdyn, UMW (tylko dla osób, które uczestniczyły w cz. I)

	populacyjnych i komórkowych – Łukasz Kozera, PORT, Małgorzata Lewandowska-Szumieł, WUM		
15:10-15:30	Zakończenie konferencji, ogłoszenie laureatów sesji plakatowej.		

II KRAJOWA NAUKOWO-SZKOLENIOWA KONFERENCJA BIOBANKÓW POLSKICH

Próbki, kolekcje, dane w biobankowaniu

11-12 października 2018 r., Wrocław

KOMITET ORGANIZACYJNY

Konsorcjum **BBMRI.pl**, w składzie:



dr Łukasz Kozera, prof. dr hab. Leszek Kalinowski, dr hab. Wiktor Kuliczkowski, Daria Stankiewicz, dr Elżbieta Gocek, dr Magdalena Grodecka, Polski Ośrodek Rozwoju Technologii



dr inż. Agnieszka Matera-Witkiewicz, Katarzyna Ferdyn, Joanna Gleńska-Olender, Karolina Zagórska, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu



dr Jarosław Skokowski, dr Natalia Filipowicz, Natalia Zysiek, Andrzej Strug, Gdański Uniwersytet Medyczny



dr Anna Chróścicka, prof. dr hab. Małgorzata Lewandowska-Szumieł, Warszawski Uniwersytet Medyczny



dr Dominik Strapagiel, Błażej Marciniak, Uniwersytet Łódzki



dr hab. Jakub Pawlikowski, dr Dorota Krekora-Zajac, Uniwersytet Medyczny w Lublinie



REGIONALNE CENTRUM
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE

dr Michał Piast, Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne w Chęcinach koło Kielc

KOMITET NAUKOWY

Dr Dominik Strapagiel - Przewodniczący

Prof. dr hab. Leszek Kalinowski

Dr hab. Wiktor Kuliczkowski

Dr Łukasz Kozera

Prof. Wawrzyniec Lawrence Dobrucki

Prof. dr hab. Małgorzata Lewandowska-Szumieł

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



PREZYDENT WROCŁAWIA
RAFAŁ DUTKIEWICZ



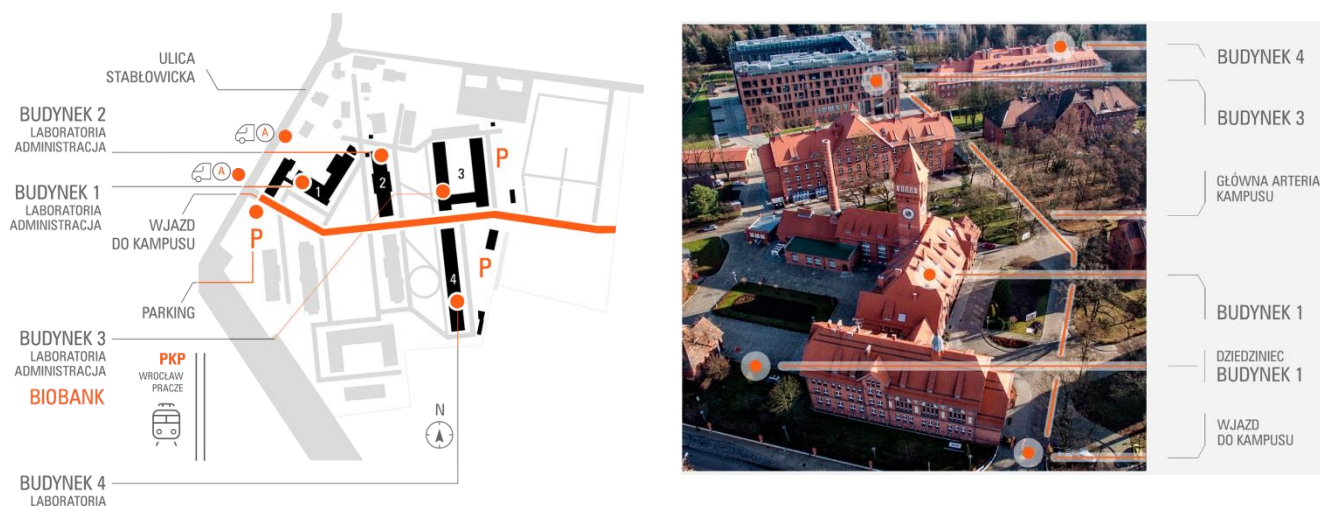
II KRAJOWA NAUKOWO-SZKOLENIOWA KONFERENCJA BIOBANKÓW POLSKICH

Próbki, kolekcje, dane w biobankowaniu

11-12 października 2018 r., Wrocław

Lokalizacja:

Polski Ośrodek Rozwoju Technologii, ul. Stabłowicka 147, budynek 1A, Kampus Pracze, Wrocław



Dojazd pociągiem (sugerowany): ze stacji Wrocław Główny do stacji Wrocław Pracze (stacja sąsiaduje bezpośrednio z Kampusem Pracze, rozkład na <http://rozklad-pkp.pl/>)

Dojazd samochodem: drogą S8 w kierunku Wrocławia, zjazd na węźle Wrocław Stadion, potem ul. Kosmonautów lub ul. Królewiecką

Współrzędne GPS: N 51.17185500000001, E 16.90304900000001

Dostępny bezpłatny parking.

Dojazd komunikacją miejską: autobusy 101, 103, 123 (<https://www.wroclaw.pl/rozklady-jazdy>)

KONTAKT:

bio@port.org.pl