



Protokół z zebrania Zarządu PTBI

Zebranie Zarządu odbyło się w Poniedziałek, 17. grudnia 2018 roku, w formie telekonferencji. W zebraniu wzięli udział wszyscy członkowie Zarządu.

Na początku, informacje o stanie finansów Towarzystwa przedstawiła skarbnik, Aleksandra Gruca. Stan finansów na koniec roku kalendarzowego jest zgodny z przewidywaniami podanymi na Walnym Zebraniu we wrześniu we Wrocławiu.

Informacje o przygotowaniach do konferencji BiT 2019 w Toruniu przedstawił Wiesław Nowak. Niestety, w tym roku mało prawdopodobne będzie dofinansowanie BIT ze strony władz uniwersyteckich, ze względu na otrzymane dofinansowanie w roku 2018, oraz inne zobowiązania rektora UMK. Postępują zaproszenia wykładowców, potwierdzono temat główny konferencji jako machine learning.

Przedyskutowano podniesioną przez komisję konkursową w konkursie PTBI na prace doktorskie. Mianowicie komisja wnioskuje o uelastycznienie możliwości przyznawania większej liczby honorowych wyróżnień oraz postrzeganą dysproporcję w wysokości nagród pieniężnych pomiędzy konkursem magisterskim i doktorskim. Zarząd zdecydowanie poparł uelastycznienie przyznawania honorowych wyróżnień w przyszłych edycjach. Natomiast kwestia zwiększenia finansowania pozostaje zależna od możliwości finansowych związanych z dotacją DUN. Dodatkowo, zwrócono uwagę, że wprowadzenie dodatkowych nagród w bieżącej edycji, może nie być zgodne z obecną wersją regulaminu konkursu.

Podniesiona została kwestia sprawozdania z wydatkowania dotacji DUN. W szczególności rozdzielono prace związane z rozliczeniem dotacji za rok 2018.

Dyskutowano podniesioną przez Prezesa Rudnickiego kwestię potencjalnych utrudnień w prowadzeniu studiów bioinformatycznych zgodnie z nową ustawą o Nauce i Szkolnictwie Wyższym. Materiały przedstawione przez Prezesa wskazywały, że otwieranie nowych kierunków interdyscyplinarnych może być utrudnione w związku z koniecznością wyboru dyscypliny wiodącej oraz przypisania do niej ponad 50% efektów uczenia. Zwrócono uwagę na wiele niejasności w sformułowaniach ustawy, jednak stwierdzono, że najprawdopodobniej nie zagraża to w bezpośredni sposób istniejącym kierunkom bioinformatycznym.

Przedyskutowano także kwestę współpracy PTBI z kołami naukowymi prowadzonymi na różnych uczelniach. Jest to związane z inicjatywą Koła Naukowego Bioinformatyki z Poznania, które chciałoby się włączyć w prace PTBI. Podjęto decyzję, że najlepszą płaszczyzną do współpracy ze studentami będzie wspólna praca nad zebraniem danych nt. grup bioinformatycznych zainteresowanych prowadzeniem praktyk i prac dyplomowych. Na przykład w Warszawie takie dane zostały zebrane przez Norberta Dojera i udostępnione pod adresem www.mimuw.edu.pl/~dojer/bibs/biogrupy.pdf. Studenci mogliby zebrać podobne dane z innych ośrodków i uzupełnić.



**POLSKIE
TOWARZYSTWO
BIOINFORMATYCZNE**

Polskie Towarzystwo
Bioinformatyczne
ul. Banacha 2
02-097 Warszawa
zarzad@ptbi.org.pl
<http://ptbi.org.pl>

Przedyskutowano także potencjalne współpracy ze środowiskami bioinformatycznymi w Barcelonie (W. Rudnicki) oraz w Grecji (A. Gruca). Konkluzje były takie, że ogólnie jesteśmy jako Towarzystwo zainteresowani, choć na razie najprawdopodobniej ograniczymy się do działań networkingowych i wymiany kontaktów.