

Warszawa 2021-02-04 r.

Protokół z zebrania Zarządu Polskiego Towarzystwa Bioinformatycznego

Zebranie odbyło się w dniu 4. lutego 2021 roku i poruszone zostały następujące kwestie:

1. Organizacja BIT i Sympozjum w roku 2021

Dyskusja o możliwości wydania dotacji z grantu Doskonała nauka na konferencję organizowaną w formie hybrydowej lub w formie całkowicie online.

Wątki brane pod uwagę:

- zapraszani goście są z zagranicy,
- wiele osób może być nadal nie zaszczepionych,
- kiedy ogłosić decyzję o formie organizacji BIT oraz Sympozjum?
- pieniądze z grantu Doskonała Nauka wpłynęły na konto PTBI – jak przygotować aneks do umowy, aby przesunąć środki na 2022 rok?
- czy pieniądze z grantu Doskonała nauka można wydać na wydarzenie organizowane online (obsługa informatyczna, licencja ZOOM, koszty sal)?

Z uwagi na sytuację pandemiczną oraz brak kosztów kwalifikowanych przy organizacji wydarzenia online, zdecydowano o wystąpieniu o przesunięcie środków z grantu Doskonała Nauka przeznaczonych na BIT na rok 2022. Bartek Wilczyński z Wiesławem Nowakiem przygotowują aneks.

2. Konta bankowe i finanse PTBI

Paweł Łabaj przedstawił sytuację PTBI względem kont bankowych:

- konto w mBank już działa i środki zostały tam przeniesione (110 490zł),
- osoby nagrodzone w konkursach otrzymały nagrody pieniężne,
- można łatwo nadać upoważnienie do konta dla Bartka Wilczyńskiego i Michała Dąbrowskiego.

W dalszej dyskusji na temat konta i składek postanowiono, że:

- na stronie internetowej musimy umieścić nowy numer konta, Michał Dąbrowski ma dopilnować zmiany i skontaktować się z Radosławem Piliszkiem,
- przygotować mail przypominający o uzupełnieniu składek (Michał Dąbrowski),
- powinniśmy ustalić czas, może po BIT kiedy napiszemy do osób zalegających ze składkami, przypomnimy imiennie i jeżeli składki nie zostaną uzupełnione wówczas przegłosować w gronie Zarządu decyzję o usunięciu danej osoby z PTBI.

3. Konkursy PTBI na prace dyplomowe z bioinformatyki

Marta Szachniuk omówiła obecne zasady i regulaminy konkursów oraz przedstawiła pomysł na nowy konkurs „prac dyplomowych I stopnia”. Podczas dyskusji na temat zasad nowego konkursu rozpatrywano następujące kwestie:

- jaka powinna być forma nagrody?

- jak najsprawniej powołać komisję konkursową reprezentującą różne ośrodki naukowe?

- zgłoszono kandydatów do komisji,

- kto mógłby być patronem nowego konkursu? Czy możemy poszukać sponsora, który ufunduje nagrodę np. 500zł?

W sprawie nowego konkursu, Zarząd jednogłośnie podjął decyzję o powołaniu komisji konkursowej do konkursu na najlepszą pracę licencjacką z bioinformatyki. Zadaniem komisji będzie przygotowanie regulaminu konkursu pod przewodnictwem Magdaleny Machnickiej. Uzgodniono, że regulamin przygotowany przez komisję zostanie przedłożony Zarządowi.

Zarząd przekazał komisji ogólne wytyczne:

- nagroda finansowa w konkursie to 500zł

- zwycięzca konkursu powinien przygotować plakat na Sympozjum PTBI,

- do konkursu mogą być zgłaszane zespołowe prace licencjackie,

- prace licencjackie powinny być recenzowane w gronie komisji konkursowej, która z tego względu powinna liczyć około 7 osób,

- należy rozważyć udział recenzentów zewnętrznych podczas oceniania prac zgłoszonych do konkursu.

4. Honorowi członkowie PTBI

Po dyskusji, podjęto decyzję, aby dla honorowych członków PTBI przygotować statuetki (Marta Szachniuk skontaktuje się z metaloplastykiem) oraz dyplomy. Bartosz Wilczyński będzie zbierał podpisy pod kandydaturami, wyznaczamy sobie miesiąc na zebranie wymaganej liczby podpisów.

5. Zadania do skoordynowania

- Michał J. Dąbrowski – pomyśleć o przygotowaniu angielskiej wersji dyplomów PTBI, które wręczamy nagradzanym osobom;

- Aleksandra Gruca będzie koordynowała przygotowaniem treści laudacji dla Franciszka Bińczyka (najlepiej przed BITem);

- należy rozpowszechnić informację o nowym numerze konta PTBI

- pomyśleć o bazie danych / formie gromadzenia i udostępniania informacji na temat seminariów bioinformatycznych – może google kalendarz?

- przemyśleć jakie zmiany w organizacji strony PTBI moglibyśmy wprowadzić