

Protokół ze spotkania Zarządu Polskiego Towarzystwa Bioinformatycznego

Zebranie odbyło się w dniu 14 lutego 2023. Obecni na spotkaniu: B. Wilczyński, A. Gruca, A. Świercz, P. Łabaj. Celem zebrania było ustalenie szczegółów dotyczących tegorocznych konferencji BIT oraz sympozjum PTBI, dofinansowania konferencji z Ministerstwa.

1. Zaktualizowanie regulaminu na konkurs PTBI na prace inżynierskie. Trwały dyskusje nad uzupełnieniem braków w składzie komisji konkursowej. Proponowane osoby do komisji mogłyby reprezentować ośrodki z Wrocławia (Politechnika Wroclawska) i/lub Torunia (Uniwersytet Mikołaja Kopernika). Do komisji dołączyła dr Katarzyna Walczewska-Szewc z UMK.
2. W związku z ogłoszeniem konkursu Ministerstwa Edukacji i Nauki, Doskonała Nauka II, rozpatrywano możliwości występowania o dofinansowanie konferencji w ramach tego konkursu. Ze względu na brak informacji zarówno o terminie ogłoszenia wyników konkursu oraz czy konkurs zostanie ogłoszony również w kolejnym roku postanowiono wystąpić o wniosek na konferencję BIT w 2023 roku oraz sympozjum PTBI w 2023 roku. Będzie to najprawdopodobniej wiązało się z otrzymaniem informacji o dofinansowania dopiero po zaproszeniu keynotów na konferencję BIT.
3. Uzupełnianie wniosków w systemie OSF na dofinansowanie konferencji w ramach
 - a. Termin składania wniosków 2 marca 2023r
 - b. Przygotowaniem wniosku na BIT zajmą się Wiesław Nowak i Bartosz Wilczyński
 - c. Przygotowaniem wniosku na PTBI zajmą się Aleksandra Gruca, Paweł Łabaj, przy współudziale Bartosza Wilczyńskiego
4. Termin sympozjum PTBI w 2023 roku został potwierdzony na 13-15.09. Miejsce: Gliwice. Proponowani prelegenci *keynote*:
 - a. Djork Arne Clevert, Pfizer
 - b. Ana Conesa, Institute for Integrative Systems Biology, Spanish National Research Council
 - c. Andrzej Polański, Politechnika Śląska, Gliwice
5. Termin konferencji BIT 29.06-01.07.2023. Współ-patronem konferencji będzie Wydział Fizyki, Astronomii, i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika. Tematem przewodnim konferencji będzie bioinformatyka w medycynie i kryminalistyce
6. Dyskusje nad wyborem dyscypliny w ramach wnioskowania w konkursie Ministerstwa związane ze zmianą dyscyplin.
7. Migracja z serwisu home.pl na platformę google