

Protokół Komisji ds. wyboru członków Konsorcjum

W sprawie:

Wyboru członków Konsorcjum do wspólnego opracowania i realizacji Projektu, w ramach konkursu na niekomercyjne badania kliniczne i eksperymenty badawcze ogłoszonego przez Agencję Badań Medycznych (konkurs nr ABM/2024/1)

Do zadań Komisji należało wyłonienie Konsorcjanta/ów, którzy będą współpracować z Instytutem Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęczka PAN przy wspólnym aplikowaniu w konkursie oraz późniejszym realizowaniu Projektu pt.: **„Ocena stopnia niehomogeniczności wentylacji u noworodków z izolowaną wrodzoną przepukliną przeponową (CDH) - badania symulacyjne w oparciu o dane kliniczne”** (akronim: VENTI-CDH), zgodnie z ogłoszonymi warunkami przystąpienia do naboru.

W dn. 29.04.2024r. opublikowano na stronie <https://www.ibib.waw.pl/pl/dzialalnosc-naukowa/projekty/1285-wspolpraca-projekty> ogłoszenie otwartego naboru na **członka/ów konsorcjum** z terminem składania ofert do 13.05.2024r. W wyznaczonym terminie wpłynęły dwa zgłoszenia nadesłane przez:

1. Warszawski Uniwersytet Medyczny
2. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Obydwa zgłoszenia spełniły, przedstawione w ogłoszeniu, wymagania formalne.

Posiedzenie Komisji odbyło się w dniu 13.05.2024r. Członkowie Komisji w składzie:

- 1) Przewodniczący – dr Barbara Stankiewicz,
- 2) Członek – prof. Marek Darowski
- 3) Sekretarz – dr inż. Magdalena Antosiak

dokonali oceny nadesłanych zgłoszeń i potwierdzili zgodność działania potencjalnych konsorcjantów z celami konsorcjum oraz pozytywnie ocenili deklarowany wkład potencjalnych konsorcjantów w realizację celu konsorcjum, potencjał naukowy, techniczny oraz administracyjny.

Oceny dokonano na podstawie Kryteriów wyboru Konsorcjanta zgodnie Załącznikiem nr 1 do Ogłoszenia o otwartym naborze Konsorcjanta/ów – Warunki przystąpienia do naboru.

Z uwagi na wysoki potencjał naukowo-badawczy obydwu kandydatów Komisja podjęła decyzję o podpisaniu z obydwoma Kandydatami „Umowy Konsorcjum” przy wspólnym aplikowaniu oraz późniejszym realizowaniu Projektu pt.: **„Ocena stopnia niehomogeniczności wentylacji u noworodków z izolowaną wrodzoną przepukliną przeponową (CDH) - badania symulacyjne w oparciu o dane kliniczne”** (akronim: VENTI-CDH), zgodnie z Regulaminem otwartego konkursu na niekomercyjne badania kliniczne i eksperymenty badawcze ogłoszonego przez Agencję Badań Medycznych (konkurs nr ABM/2024/1).