**Porozumienie**

**o ustanowieniu Konsorcjum pod nazwą**

**TECHNIKI AKCELERACJI I NADPRZEWODNICTWA (TAN-PL)**

zawarte w dniu dd mm 2018 r.

Strony Porozumienia:

* Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN, zwany dalej IFJ PAN – Koordynator Konsorcjum, reprezentowany przez Dyrektora IFJ PAN prof. dr hab. Marka Jeżabka,

powołują Konsorcjum „TAN-PL” nazywane w dalszej treści umowy: Konsorcjum. Wszystkie podmioty uczestniczące w pracach Konsorcjum, zwane są Partnerami Konsorcjum.

**§ 1.**

**Cel i zakres działania Konsorcjum**

1. Podstawowym celem Konsorcjum jest integracja prac badawczych, rozwojowych, szkoleniowych, edukacji i promocji związanych z wykorzystaniem technik akceleracji i aplikacyjnych zastosowań nadprzewodnictwa.
2. Konsorcjum będzie działać zgodnie z celami i postanowieniami zmierzającymi do wzmocnienia i zintegrowania badań, infrastruktury badawczej oraz współpracy z przemysłem pozwalających na podejmowanie ze znaczącą wagą udziału w krajowych i zagranicznych projektach badawczo-rozwojowych.
3. Konsorcjum ma pełnić rolę sieci współpracy podmiotów ze środowisk naukowo-badawczych i przemysłowych, zaangażowanych w tematykę fizyki i technik akceleracji oraz aplikacyjnych zastosowań nadprzewodnictwa, służąc także jako regularne forum komunikacyjne i informacyjne.

**§ 2.**

**Postanowienia ogólne**

1. Konsorcjum powołuje się na czas nieokreślony.
2. Utworzenie i funkcjonowanie Konsorcjum nie narusza integralności i interesów majątkowych, prawnych i strukturalnych Stron Porozumienia.
3. (?) Strony Porozumienia wymienione w Paragrafie §1, których reprezentanci podpisują niniejszą umowę o powołaniu Konsorcjum, stanowią komitet założycielski. (?)
4. Konsorcjum ma charakter otwarty. Przyjęcie nowego Partnera Konsorcjum uwarunkowane jest zgodą Rady Konsorcjum zwykłą większością głosów.
5. Wystąpienie z Konsorcjum jest możliwe, jednak wymaga złożenia pisemnego oświadczenia do Rady Konsorcjum. Wygaśnięcie członkostwa następuje po upływie 6 miesięcy. Występujący Partner zobowiązuje się do wcześniejszego uregulowania wszelkich zobowiązań wobec Konsorcjum i pozostałych Partnerów.
6. Partnerzy Konsorcjum zobowiązują się do angażowania w prace Konsorcjum takich zasobów ludzkich i rzeczowych, których zakres umożliwia wspólną realizację celów Konsorcjum oraz projektów krajowych i zagranicznych.

**§ 3.**

**Rada Konsorcjum**

Naczelnym Organem Konsorcjum jest Rada Konsorcjum, zwana dalej Radą.

1. Rada Konsorcjum sprawuje funkcje stanowiące i nadzorcze.
2. W skład Rady wchodzi po jednej osobie delegowanej przez Partnerów Konsorcjum. Każdy członek Rady posiada jeden głos.
3. Na czele Rady stoi Przewodniczący Rady, którego wspiera jeden Współprzewodniczący, wybierani przez Radę na czas kadencji. Kandydata na Przewodniczącego wskazuje Koordynator Konsorcjum. Czas trwania kadencji ustala się na 3 lata.
4. Przewodniczący Rady Konsorcjum zwołuje i prowadzi posiedzenia Rady. W przypadku nieobecności Przewodniczący upoważnia do prowadzenia posiedzenia Wiceprzewodniczącego Rady.
5. Do kompetencji Rady Konsorcjum należy w szczególności:
   1. uchwalenie swojego regulaminu,
   2. określenie programu merytorycznego działania Konsorcjum,
   3. wstępne opiniowanie zgłaszanych przez Konsorcjum projektów badawczych,
   4. dokonanie oceny merytorycznych i finansowych sprawozdań z działalności Partnerów na rzecz Konsorcjum,
   5. podejmowanie decyzji o poszerzeniu Konsorcjum.
6. Posiedzenia Rady Konsorcjum zwołuje Przewodniczący, co najmniej 1 raz w roku oraz każdorazowo na wniosek co najmniej 3 członków Rady.
7. Decyzje Rady zapadają w głosowaniach zwykłą większością głosów przy udziale przynajmniej połowy składu Rady, przy czym podjęte decyzje musi popierać większość Stron Porozumienia.

**§ 4.**

**Realizacja zadań i finansowanie Konsorcjum**

1. Realizacja zadań Konsorcjum następuje poprzez fazę przygotowawczą, związaną z ustanowieniem i funkcjonowaniem Konsorcjum oraz poprzez następującą po niej realizację projektów krajowych i międzynarodowych wraz z utrzymaniem regularnej działalności związanej z pełnieniem roli sieci integrującej.
2. Sformułowanie szczegółowego programu fazy przygotowawczej funkcjonowania Konsorcjum jest jego pierwszym zadaniem określającym m. In. zasady funkcjonowania biura Konsorcjum, zasady wspólnej realizacji projektów badawczo-rozwojowych, regulowanie składek członkowskich finansowych i rzeczowych, zasady partnerskiego udostępniania infrastruktury badawczej itp. Należy też podjąć starania, by znaczącą część kosztów fazy przygotowawczej pokryć ze środków pozyskanych ze źródeł zewnętrznych.
3. Realizacja istotnych zadań Konsorcjum następuje poprzez udział w badawczo-rozwojowych projektach krajowych i międzynarodowych. Sprawy związane z przygotowaniem i realizacją przez Konsorcjum wspólnych umów i projektów będą wzajemnie uzgadniane przez Partnerów deklarujących udział w danym projekcie.
4. Przyjmuje się jako zasadę, że Konsorcjum jako całość podejmuje decyzję o firmowaniu i wspieraniu zgłaszanego projektu badawczo-rozwojowego równocześnie pozostawiając przystąpienie do jego realizacji do autonomicznej decyzji każdego z Partnerów konsorcjum.
5. Koszty administracyjne i koordynacyjne związane z ustanowieniem i funkcjonowaniem Konsorcjum są pokrywane ze składek członkowskich oraz środków pozyskiwanych przez Konsorcjum.

**§ 5.**

**Postanowienia końcowe**

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia Umowy Konsorcjum wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
2. Umowę sporządzono w n egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdego z członków komitetu założycielskiego.
3. W sprawach nieuregulowanych w Umowie stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego, a Sądem właściwym jest Sąd Okręgowy w siedzibie Koordynatora.

**UMOWA**

**o powołaniu Konsorcjum „TAN-PL”**

Zawarta w dniu dd mm 2018 roku pomiędzy przedstawicielami IFJ PAN, … , …, …

**IFJ PAN ............................................................**

**UMOWA**

**o powołaniu Konsorcjum „TAN-PL”**

Zawarta w dniu dd mm 2018 roku pomiędzy przedstawicielami IFJ PAN, …, …, ….

**XXX ............................................................**