

P O R O Z U M I E N I E

**o powołaniu Międzynarodowego Laboratorium Silnych Pól
Magnetycznych i Niskich Temperatur**

Wrocław 2011

P O R O Z U M I E N I E
o powołaniu Międzynarodowego Laboratorium Silnych Pól Magnetycznych
i Niskich Temperatur

Celem prowadzenia teoretycznych i eksperymentalnych prac badawczych w zakresie silnych pól magnetycznych w warunkach niskich temperatur Bułgarska Akademia Nauk, Polska Akademia Nauk i Rosyjska Akademia Nauk uzgodniły co następuje:

Artykuł I

1. Mocą niniejszego Porozumienia Umawiające się Strony powołują Międzynarodowe Laboratoria Silnych Pól Magnetycznych i Niskich Temperatur, zwane dalej w skrócie "Międzynarodowe Laboratorium" lub "Laboratorium".
2. Siedzibą Międzynarodowego Laboratorium jest miasto Wrocław w Rzeczypospolitej Polskiej.

Artykuł II

Podstawą działalności Międzynarodowego Laboratorium jest niniejsze. Porozumienie podpisane przez wszystkie Umawiające się Strony i Statut Międzynarodowego Laboratorium zatwierdzony przez Jego Radę Naukową, zwaną dalej w skrócie "Radą".

Artykuł III

Podstawowym zadaniem Międzynarodowego Laboratorium jest badanie nowych zjawisk fizycznych i właściwości nowych materiałów w silnych polach magnetycznych.

Artykuł IV

1. Pierwszymi członkami Międzynarodowego Laboratorium są Strony podpisujące niniejsze Porozumienie.

2. Wejście do Międzynarodowego Laboratorium w charakterze członka jest możliwe dla wszystkich instytucji naukowych, które zgłosiły chęć dołączenia do niego i zgodę ze wszystkimi zasadami niniejszego Porozumienia i Statutu Międzynarodowego Laboratorium. Przyjęcie nowych członków odbywa się zgodnie ze Statutem po oficjalnym zgłoszeniu na ręce Dyrektora Międzynarodowego Laboratorium i po wyrażeniu jednogłośnej zgody Rady.
3. Członkiem rzeczywistym Międzynarodowego Laboratorium jest Instytucja naukowa wpłacająca do Laboratorium roczne udziały członkowskie.
4. Członkiem stowarzyszonym Międzynarodowego Laboratorium jest instytucja naukowa, dla której Rada ustaliła inne, niż podane w punkcie 3, warunki finansowe.

Artykuł V

1. Każdy członek rzeczywisty ma równe prawa na udział w działalności naukowej i w kierowaniu Międzynarodowym Laboratorium.
2. Stowarzyszonym członkiem Międzynarodowego Laboratorium zakres udziału w działalności naukowej i kierowaniu Międzynarodowym Laboratorium ustala Rada Międzynarodowego Laboratorium.

Artykuł VI

1. Działalnością Międzynarodowego Laboratorium kieruje Rada Międzynarodowego Laboratorium i jego Dyrektor.
2. W skład Rady Międzynarodowego Laboratorium wchodzi nie więcej niż trzech przedstawicieli od każdego rzeczywistego członka Laboratorium i po jednym przedstawicielu od członka stowarzyszonego. W skład Rady wchodzi także etatowi pracownicy naukowcy zatrudnieni na stanowiskach profesora lub profesora nadzwyczajnego. Niezależnie od liczby przedstawicieli w Radzie każdy z członków rzeczywistych dysponuje tylko jednym głosem decyzyjnym. Prawa pozostałych członków Rady określa Statut Międzynarodowego Laboratorium.
3. Decyzje dotyczące przyjęcia nowych członków rzeczywistych, zmiany Statutu i wysokości rocznych opłat zapadają jednogłośnie głosami rzeczywistych członków Rady.
4. Dla innych przypadków Rada ustala zasady proceduralne swojej działalności.

Artykuł VII

1. Dyrektor jest odpowiedzialny przed Radą za działalność Międzynarodowego Laboratorium i kieruje się jej decyzjami.
2. Dyrektor wybierany jest przez członków Rady – przedstawicieli rzeczywistych członków Międzynarodowego Laboratorium na wniosek Polskiej Akademii Nauk na okres 4-letni i może być wybrany ponownie na kolejne okresy. Zgodnie z tekstem 53 artykułu Ustawy o PAN z 30 kwietnia 2010 r. Dyrektor może być zwolniony z zajmowanego stanowiska decyzją Rady - przedstawicieli rzeczywistych członków Międzynarodowego Laboratorium.
3. Zastępca Dyrektora Międzynarodowego Laboratorium jest wybierany jednogłośnie przez członków Rady - przedstawicieli rzeczywistych członków Międzynarodowego Laboratorium - na wniosek Dyrektora Laboratorium na okres 4 lat.

Artykuł VIII

1. W Międzynarodowym Laboratorium prowadzone są wspólne badania naukowe wszystkich członków Laboratorium oraz badania prowadzone według programów jednego lub więcej członków Międzynarodowego Laboratorium zgłoszonych na piśmie.
Wspólny plan badań naukowych zatwierdzany jest przez Radę Międzynarodowego Laboratorium.
2. Publikacje wyników wszystkich wykonanych w Międzynarodowym Laboratorium badań powinny zawierać wzmiankę o miejscu ich wykonania.
3. Wyniki prac naukowo-badawczych przedstawia się w sprawozdaniu rocznym o działalności naukowej Międzynarodowego Laboratorium. Sprawozdania po zatwierdzeniu ich przez Radę podawane są do wspólnej wiadomości członków Międzynarodowego Laboratorium.
4. Ochrona prawna wynalazków i odkryć, dokonanych w czasie badań naukowych członków Laboratorium, jest regulowana zgodnie z zasadami, przyjętymi w krajach autorów tych dokonań.

Artykuł IX

1. Działalność Międzynarodowego Laboratorium jest finansowana z udziałów i innych źródeł. Rada określa zasady rozdziału tych środków.
2. Wydatki związane z badaniami naukowymi, prowadzonymi przez wszystkich członków Międzynarodowego Laboratorium, pokrywane są z udziałów członkowskich wszystkich członków

Międzynarodowego Laboratorium. Wielkości udziałów członkowskich Stron określa specjalny protokół.

Rada Międzynarodowego Laboratorium głosami przedstawicieli rzeczywistych członków Międzynarodowego Laboratorium zatwierdza zmiany wielkości udziałów członkowskich w przypadku przyjęcia nowych członków rzeczywistych lub przy wyjściu członka rzeczywistego z Międzynarodowego Laboratorium.

3. Wydatki związane z działalnością Międzynarodowego Laboratorium obejmują:
 - a) wynagrodzenie Dyrektora, Zastępcy Dyrektora, etatowego personelu Międzynarodowego Laboratorium i pracowników naukowych delegowanych do prowadzenia wspólnych prac;
 - b) zakup materiałów oraz wykonanie i zakup urządzeń i aparatury, niezbędnych do prowadzenia prac badawczych;
 - c) remont urządzeń;
 - d) wartość energii elektrycznej, ogrzewania i wody do celów naukowych;
 - e) wydatki związane z otrzymywaniem gazów skroplonych (azotu i helu);
 - f) wynagrodzenie pracowników naukowych i specjalistów, zapraszanych do wykonania określonych przez Radę Międzynarodowego Laboratorium prac, konsultacji i ekspertyz związanych z działalnością Międzynarodowego Laboratorium;
 - g) wydatki administracyjne;
 - h) inne prace związane z działalnością Międzynarodowego Laboratorium, w tym wydatki gospodarcze i wydatki na remont budynków.
4. O sposobie wydatkowania dochodów otrzymanych w wyniku działalności Międzynarodowego Laboratorium decyduje Dyrektor.
5. Bilans Międzynarodowego Laboratorium sporządza się w polskich złotych.
6. Na rachunek udziału w kosztach działalności Międzynarodowego Laboratorium może być zaliczana wartość dostarczanych przez Strony urządzeń, aparatury i materiałów za zgodą Dyrektora Międzynarodowego Laboratorium.

Artykuł X

1. Wydatki związane z pobytem w Laboratorium pracowników naukowych delegowanych przez członków rzeczywistych Międzynarodowego Laboratorium pokrywane są przez Międzynarodowe Laboratorium.
2. Rada ustala zasady pokrywania wydatków związanych z pobytem pracowników naukowych delegowanych przez członków stowarzyszonych do pracy w Laboratorium.

Artykuł XI

Do dokonywania kontroli działalności finansowej i gospodarczej Międzynarodowego Laboratorium Rada powołuje Komisję Rewizyjną.

Artykuł XII

1. Polska Akademia Nauk dostarcza Międzynarodowemu Laboratorium niezbędne do jego działalności pomieszczenia i urządzenia. Ewentualna rozbudowa i modernizacja Laboratorium prowadzona będzie przez Międzynarodowe Laboratorium w miarę posiadanych przezeń środków i możliwości.
2. Cała aparatura i urządzenia zakupione przez Międzynarodowe Laboratorium lub przekazane jemu w stałe użytkowanie są jego własnością.
3. Wymienione wyżej Strony mogą dostarczyć na rachunek udziału w kosztach aparaturę, przyrządy i materiały. Rodzaj przekazywanego oprzyrządowania i materiałów i ich wartość określa się w uzgodnieniu z Dyrektorem Międzynarodowego Laboratorium.

Artykuł XIII

Międzynarodowe Laboratorium posiada osobowość prawną.

Artykuł XIV

Działalność Międzynarodowego Laboratorium na terenie Polskiej Rzeczypospolitej regulują przepisy prawne obowiązujące w Polskiej Rzeczypospolitej, jeżeli inne nie są przewidziane w niniejszym Porozumieniu i Statucie Międzynarodowego Laboratorium.

Artykuł XV

Roboczymi językami są polski, rosyjski i angielski.

Artykuł XVI

1. Porozumienie zawiera się na czas nieokreślony.
2. Każdy członek Międzynarodowego Laboratorium może wystąpić z Porozumienia. Rezygnacja winna być złożona na piśmie Dyrektorowi Międzynarodowego Laboratorium nie później niż na 6 miesięcy przed upływem roku kalendarzowego. Wygaśnięcie członkostwa następuje w dniu 31 grudnia bieżącego roku.

Artykuł XVII

1. Międzynarodowe Laboratorium może być zlikwidowane za zgodą wszystkich jego członków rzeczywistych.
2. W przypadku likwidacji własność Laboratorium przekazywana jest tej polskiej organizacji naukowej, która będzie następcą Międzynarodowego Laboratorium.
3. O wszystkich innych problemach związanych z likwidacją Międzynarodowego Laboratorium decydują członkowie Rady, przedstawiciele członków rzeczywistych Międzynarodowego Laboratorium.

Artykuł XVIII

1. Niniejsze Porozumienie wchodzi w życie od dnia podpisania go przez wszystkie Umawiające się Strony.
2. Dla każdej nowoprzyjętej Strony Porozumienie wchodzi w życie od momentu podjęcia przez Radę decyzji o przyjęciu jej na członka Międzynarodowego Laboratorium.
3. Każdy członek Międzynarodowego Laboratorium może wносить propozycje dotyczące zmian w niniejszym Porozumieniu. Porozumienie może zostać zmienione tylko za zgodą wszystkich członków Międzynarodowego Laboratorium.

Artykuł XIX

1. Niniejsze Porozumienie sporządzono w dwóch egzemplarzach w języku rosyjskim i angielskim, przy czym oba teksty są równoważne.

2. Porozumienie przekazane zostanie na przechowanie Polskiej Akademii, która prześle uwierzytelnione kopie Porozumienia wszystkim Stronom oraz wykonywać będzie inne funkcje depozytariusza.

Powyższy jednolity tekst Porozumienia wchodzi w życie od dnia 19 maja 2011 roku na podstawie jednomyślnej decyzji upoważnionych przedstawicieli czterech akademii nauk, członków Laboratorii: Bułgarskiej Akademii Nauk, Narodowej Akademii Nauk Ukrainy i Rosyjskiej Akademii Nauk oraz Przewodniczącego Rady Laboratorium, profesora A.F.Andreeva, akademika RAN i jej wiceprezesa w związku ze zmianami w Ustawie o Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 kwietnia 2010 roku dotyczącymi międzynarodowych i polskich instytutów naukowych.

Zgodnie z § 11 Statutu Międzynarodowego Laboratorium potwierdzam autentyczność wyżej przedstawionego tekstu.

Dyrektor
Międzynarodowego Laboratorium
Silnych Pól Magnetycznych i Niskich Temperatur

Prof. dr hab. Jan Klamut

Wrocław, 20.05.2011