

POROZUMIENIE O WSPÓLPRACY

Zawarte w dniu 21 grudnia 2009 roku pomiędzy:

Muzeum i Instytutem Zoologii PAN, zwanym w dalszej części porozumienia „MiIZ PAN” z siedzibą w Warszawie [00-679], ul. Wilcza 64,
reprezentowanym przez dr Katarzynę Wiśniewską – Zastępcę dyrektora ds. Ogólnych,

a
Instytutem Ochrony Roślin – Państwowym Instytutem Badawczym, zwanym w dalszej części porozumienia „IOR-PIB” z siedzibą w Poznaniu [60-318], ul. W. Węgorka 20,
reprezentowanym przez doc. dr hab. Marka Mrówczyńskiego – Dyrektora IOR-PIB.

Porozumienie o współpracy dotyczy wykonywanego przez MiIZ PAN Projektu zatytułowanego: „Opracowanie innowacyjnych metod szybkiej identyfikacji nicieni powodujących straty w gospodarce”, zostaje zawarte na okres od 1 stycznia 2010 r. do 31 grudnia 2013 r., tj. na okres trwania Projektu, z możliwością jego przedłużenia.

Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Priorytet 1 – Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Poddziałanie 1.3.1 – Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe. Projekt współfinansowany jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Do realizacji zadań projektu zostało w MiIZ PAN powołane Nematologiczne Centrum Diagnostyczno-Szkoleniowe, zwane dalej „Centrum Nematologiczne”.

Przedmiot i cel współpracy

Art. 1

Strony Porozumienia, działając w ramach posiadanych uprawnień i środków, wyrażają wolę i potrzebę współpracy na rzecz polskiej nematologii w zakresie utworzenia referencyjnej kolekcji preparatów nicieni oraz specjalistycznej biblioteki Centrum Nematologicznego.

Zakres współpracy

Art. 2

W ramach Porozumienia IOR-PIB zobowiązuje się do:

- udostępnienia literatury dotyczącej nicieni, w celu opracowania jej wersji elektronicznej, w tym zgromadzonej przez prof. M. W. Brzeskiego i zdeponowanej w IOR-PIB;
- udostępnienia materiałów o szkodliwości wybranych gatunków nicieni (artykuły, broszury i inne dane dotyczące zakresu roślin żywicielskich symptomów porażenia, szkodliwości gospodarczej, rozprzestrzenienia geograficznego itp.), które będą umieszczane w bazie internetowej na stronie Centrum Nematologicznego),
- dostarczenia oznaczonych gatunków nicieni pasożytów roślin, w formie z przeznaczeniem do badań molekularnych, jak również w formie trwałych preparatów mikroskopowych (część oznaczonego materiału, stanowiąca nadmiar osobników z oznaczonych gatunków, pozostaje do dyspozycji pracowników IOR-PIB);
- przekazania do Centrum Nematologicznego pozostałych okazów nicieni nieoznaczonych do gatunku w formie określonej w drodze późniejszych ustaleń.

Art. 3

W ramach Porozumienia MiIZ PAN zobowiązuje się do:

Wiśniewska

Mrówczyński

- sfinansowania z funduszy Projektu kosztów wyjazdów terenowych celem pobrania próbek gleby i roślin, wykonania preparatów mikroskopowych oraz dostarczenia do Centrum Nematologicznego okazów przeznaczonych do badań molekularnych, na potrzeby Projektu;
- wykonania i udostępniania analizy DNA okazów nicieni dostarczonych przez osoby współpracujące z MiIZ PAN w Projekcie, zgodnie z odrębnymi ustaleniami,
- przekazania pracownikom IOR-PIB biorącym udział w realizacji Projektu materiałów i odczynników niezbędnych do wykonania preparatów mikroskopowych oraz zakonserwowania nicieni do badań molekularnych, a także na czas jego trwania 3 laptopów, 1 komputera stacjonarnego z odpowiednim oprogramowaniem, 1 kolorowej laserowej drukarki-skanera;
- pokrycia kosztów zatrudnienia osób, które będą wykonywały na rzecz Projektu oznaczanie nicieni, prace techniczne związane z preparatyką nicieni, prace związane z przygotowaniem elektronicznej wersji biblioteki Centrum Nematologicznego oraz promocją Projektu;
- udostępnienia w miarę posiadanych możliwości, po zakończeniu realizacji Projektu, zgromadzonych w Centrum Nematologicznym materiałów referencyjnych (kolekcja mikroskopowych preparatów wzorcowych dla poszczególnych gatunków nicieni, literatura nematologiczna oraz broszury zawierające informacje o zakresie roślin żywicielskich, symptomach porażenia, rozmieszczeniu geograficznym danych gatunków nicieni, itp.).

Art. 4

Publikacje (artykuły popularnonaukowe, publikacje naukowe), które powstaną dzięki funduszom Projektu, wykonane przez osoby współpracujące z MiIZ PAN, muszą zawierać informację, że zostały zrealizowane w ramach Projektu.

Osoby współpracujące z MiIZ PAN, które dostarczą nicienie oznaczone do gatunku będą współautorami publikacji (publikacje naukowe, artykuły popularnonaukowe,), w których ten materiał będzie wykorzystany.

Art. 5

W ramach współpracy IOR-PIB i MiIZ PAN będą wspólnie promować realizowany Projekt oraz wyniki osiągnięte w trakcie jego realizacji.

Postanowienia końcowe

Art. 6

Wszelkie sprawy, nie ujęte w niniejszym porozumieniu, a mogące się ujawnić w trakcie współpracy będą uzgadniane przez umawiające się strony w drodze odrębnych negocjacji.

Art. 7

Umowę dotyczącą porozumienia sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej strony.

Instytut Ochrony Roślin
Państwowy Instytut Badawczy
w Poznaniu

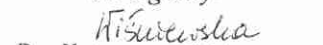
DYREKTOR


doc. dr hab. Marek Mrówczyński

Doc. dr hab. Marek Mrówczyński
INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Władysława Węgorka 20
60-318 Poznań
tel. (061) 864-90-00, fax (061) 867-63-01
Id. GUS 000080217, NIP 777-00-02-702 (21)

Muzeum i Instytut Zoologii
Polskiej Akademii Nauk
w Warszawie

Zastępca Dyrektora
d/s Ogólny


Dr. Katarzyna Wiśniewska

Dr. Katarzyna Wiśniewska

MUZEUM I INSTYTUT ZOOLOGII
POLSKA AKADEMIA NAUK
00-679 Warszawa, ul. Wileza 64
tel.: (22) 629-32-21, fax: 629-63-02