

UMOWA UŻYCZENIA/2020

Zawarta w dniu roku pomiędzy:

Stowarzyszenie „Tilia”

Z siedzibą w Toruniu 87 – 100, ul. Przysiecka 13 NIP: 956169274, REGON: 870341405 organizacja pozarządowa – organizacja pożytku publicznego, reprezentowaną przez Prezesa Zarządu Zbigniewa Szcześniaka zwanym dalej w umowie Użyczającym

a

Nazwa Placówki Oświatowej.....

Dokładny adres.....

Powiat/Gmina.....

reprezentowaną przez:

.....zwany dalej w umowie: Biorącym w używanie

1.

Użyczający użycza i daje w bezpłatne używanie Biorącemu w używanie:

- Walizka Ekobadacza – z wyposażeniem w postaci zestawu reagentów do badania wody (odczynniki do badania fosforanów, azotanów, azotynów, amonu, pH, twardości), a także badanie osadów (Zał. Nr 1). Użyczenie odbywa się celem realizacji badań liczebności i różnorodności płazów w rejonie placówki oświatowej. Badania są realizowane w ramach projektu pn. „Ochrona różnorodności biologicznej poprzez edukację przyrodniczo – ekologiczną w ośrodku edukacji terenowej w rezerwacie przyrody „Las Piwnicki”.

2.

Biorący do używania oświadcza, że

- a) Przedmiot umowy określony w pkt.1. jest kompletny, zdalny do użytku i że nie ma z tego tytułu żadnych zastrzeżeń,
- b) Użyczenie to przyjmuje.

3.

a) Okres użyczenia ustala się na lata 2020-2028,

b) Biorący w używanie w okresie użyczenia zobowiązuje się przechowywać przedmiot użyczenia – walizkę Ekobadacza oraz dbać o jego stan.

ul. Przysiecka 13, 87-100 Toruń

Organizacja Pożytku Publicznego KRS 0000028517

tel./fax. (0-56) 657 60 85, www.tilia.org.pl, www.szkola-lesna.torun.pl, tilia@tilia.org.pl,

biuro@szkola-lesna.torun.pl



Stowarzyszenie „Tilia”, Szkoła Leśna na Barbarce

Tytuł projektu: "Ochrona różnorodności biologicznej poprzez edukację przyrodniczo – ekologiczną w ośrodku edukacji terenowej w rezerwacie przyrody „Las Piwnicki”

4.
a) Oddanie przedmiotu umowy innej jednostce – instytucji do używania jest zabronione.
b) Wykorzystywanie w celach komercyjnych jest zabronione.

5.
Za realizację umowy odpowiadają ze strony Użyczającego – Monika Krauze, ze strony Biorącego w użyczenie

-.....

6.
W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

7.
Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w złożonych przeze mnie dokumentach niezbędnych do realizacji konkursu zgodnie z informacją o RODO zawartą w Załączniku Informacja RODO

Użyczający:

Biorący w użyczenie

ul. Przysiecka 13, 87-100 Toruń
Organizacja Pożytku Publicznego KRS 0000028517
tel./fax. (0-56) 657 60 85, www.tilia.org.pl, www.szkola-lesna.torun.pl, tilia@tilia.org.pl,
biuro@szkola-lesna.torun.pl

Załącznik nr 1.

Walizka Ekobadacza – z wyposażeniem

Zestaw umożliwia:

- badanie wody, w tym określanie (reagenty) poziomu fosforanów (PO_4), azotanów (NO_3), azotynów (NO_2), amonu (NH_4), pH oraz twardości wody, a także badanie osadów i obserwacje wielu innych czynników związanych z wodą.
- badanie gleby, w tym składu i składników gleby (testy reagentami na zawartość fosforanów, azotanów, amonu oraz oznaczanie pH gleby), organizmów glebowych, procesu glebotwórczego,
- obserwację drobnych organizmów zwierzęcych, lądowych i wodnych, w tym bioindykatorów,
- obserwację roślinności, w tym ich zależności od jakości wody i gleby.

Zestaw pomyślany jest jako terenowe mini-laboratorium, stąd m.in. składany statyw do badań za pomocą reagentów.

Czytelna instrukcja prowadzi użytkowników "krok po kroku", a jakość odczynników zapewnia rzetelność badań.

Skład zestawu:

- 2 butelki – reagent 1 i 2 do wykrywania fosforanów (PO_4)
- 1 pojemnik-probówka oznaczona PO_4
- 2 butelki – reagent 1 i 2 do wykrywania azotanów (NO_3)
- 1 pojemnik-probówka bez oznaczenia wysoka
- 3 butelki – reagent 1, 2, 3 do wykrywania amonu (NH_4)
- 1 pojemnik-probówka oznaczona NH_4
- 2 butelki – reagent do wykrywania azotynów (NO_2)
- 1 pojemnik-probówka oznaczona NO_2
- 1 butelka – reagent do oznaczania pH
- 1 pojemnik-probówka oznaczona pH
- 2 butelki (oznaczone GH) – reagent do oznaczania twardości wody (Ca/Mg)
- 1 pojemnik-probówka oznaczona Ca/Mg

- 2 butle (2 x 250 ml) – reagent 1 (pomocniczy) do wykrywania azotanów, azotynów, amonu i oznaczania pH w glebie
- 1 butla (250 ml) – reagent 2 (pomocniczy) do wykrywania fosforanów w glebie

- 3 czarne łyżeczki (na długiej ręczce) do nabierania reagentów
- pęseta

ul. Przysiecka 13, 87-100 Toruń

Organizacja Pożytku Publicznego KRS 0000028517

tel./fax. (0-56) 657 60 85, www.tilia.org.pl, www.szkola-lesna.torun.pl, tilia@tilia.org.pl,

biuro@szkola-lesna.torun.pl

- strzykawka
 - pipeta z tworzywa (2 szt.)
 - butla (PE) 100 ml z nakrętką
 - butla (PE) 250 ml z nakrętką
 - kubek-naczynie miarowe 120 ml
 - pudełko z 2 lupami wbudowanymi w pokrywkę i miarką na dnie do obserwacji organizmów lądowych i wodnych
 - filtry papierowe sączki (25 szt.)
 - lejek (średnica 75 mm)
 - stojak-statyw do lejka z filtrami
 - karta ze skalami kolorymetrycznymi
 - biały arkusz A4, zmywalny, do oznaczania małych organizmów
-
- instrukcja z kartami opisów wszystkich testów do wody i gleby
 - żółta, trwała walizka z paskiem do przenoszenia (w środku sztywna gąbka z dopasowanymi otworami do umieszczania elementów zestawu)