**Wniosek o dostęp do infrastruktury badawczej MOLAB/FIXLAB PL oferowanej przez konsorcjum E-RIHS PL**

**2gi nabór projektów**

1. Nazwa projektu:
	1. Pełna nazwa:
	2. Akronim projektu (max 20 znaków):
2. Zgłaszający – dysponent obiektu:
	1. nazwa: (nazwa instytucji, firmy, imię i nazwisko w przypadku osoby prywatnej):
	2. siedziba (adres):
	3. kierownik (osoba odpowiedzialna) projektu (tytuł/stopień naukowy, imię, nazwisko, e-mail, telefon kontaktowy):
	4. Pozostałe osoby zaangażowane w realizację projektu:
	5. właściciel obiektu (jeżeli inny niż w p. 2a):
	6. Oświadczenie:

□ jestem właścicielem obiektu i wyrażam zgodę na badania wymienione poniżej oraz wspólną publikację wyników

□ jestem dysponentem obiektu i

□ uzyskałem zgodę właściciela obiektu na badania wymienione poniżej oraz wspólną publikację wyników wraz z wizerunkiem obiektu

□ mam prawo dysponowania obiektem obejmujące: udostępnienie go do badań ujętych we Wniosku, prawo do publikacji wyników wraz z wizerunkiem obiektu.

1. Opis projektu (należy uzasadnić cel naukowy proponowanych badań – jaki konkretny problem (konserwatorski, z zakresu historii obiektu itp.) planuje się rozwiązać – max 3000 znaków):
2. Opis obiektu (rodzaj, datowanie, wymiary, materiał – o ile znane. Zaleca się załączyć fotografię). Inne informacje o obiekcie istotne dla planowanych badań:
3. Opis planowanych badań (należy wskazać i uzasadnić, w oparciu o opis obiektu, jakie konkretne badania (z listy MOLAB/FIXLAB PL) proponuje się zastosować i jakie konkretne wyniki (np. identyfikacja komponentów … ) planuje się uzyskać.
4. Proponowane badania – na podstawie listy zamieszczonej na stronie internetowej E-RIHS PL: : [www.e-rihs.pl/nasza-oferta](http://www.e-rihs.pl/nasza-oferta) . Należy określić planowany zakres badań (w zależności od planowanej metody: np. obszar skanowania, ile miejsc badania, ew. ile próbek, jak pobranych i przez kogo itp.). W przypadku obiektów wieloelementowych określić ile elementów ma być przebadanych (np. w przypadku książek podać, ile stron przebadać)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | nazwa badania | zakres | dysponent instalacji | prognozowany czas (dni roboczych) |
| a |  |  |  |  |
| b |  |  |  |  |
| c |  |  |  |  |

1. Miejsce badania (wybrać jedną możliwość):
	1. □ FIXLAB: badanie w lokalizacji infrastruktury badawczej (dostarczę obiekt na koszt własny)
	2. □ MOLAB: badanie w miejscu lokalizacji obiektu (pokryję koszt dojazdu i pobytu ekipy badawczej). Adres badania:
2. Preferowany termin badania (należy podać kilka terminów):
	1. od (dd.mm.rrrr): ……… do (dd.mm.rrrr)
	2. ewentualnie od (dd.mm.rrrr): ……… do (dd.mm.rrrr)
	3. ewentualnie od (dd.mm.rrrr): ……… do (dd.mm.rrrr)

Oświadczenie:

Jako dysponent/właściciel obiektu i kierownik projektu oświadczamy, że:

* zapoznaliśmy się z Regulaminem Naboru wniosków MOLAB/FIXLAB PL umieszczonym na stronach internetowych Konsorcjum E-RIHS PL i akceptujemy jego postanowienia
* obiekt jest własnością podmiotu mającego swoją siedzibę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
* wniosek nie obejmuje badań ujętych w projektach badawczych lub konserwatorskich finansowanych z innych źródeł.
* badanie nie jest prowadzone dla celów komercyjnych: jego wyniki nie będą przedmiotem dalszej odsprzedaży na przykład poprzez ujęcie przeprowadzenia badań w kosztorysie prac konserwatorskich
* jest naszą intencją, aby wyniki badań zostały opublikowane – o ile pozwala na to naukowa istotność uzyskanych rezultatów – w czasopiśmie, najlepiej o zasięgu międzynarodowym. W tym celu podejmiemy wraz z dysponentem urządzenia badawczego wspólne działania redakcyjne. W szczególności udostępnimy wykonawcy badań prawa do publikacji wizerunku obiektu
* rozumiemy, że publikacja oraz same wyniki, a szczególnie ich autorskie opracowanie, chronione są prawem autorskim i publikacja w całości lub w części wymaga zgody autorów,
* w każdym przypadku taka publikacja będzie zaopatrzona w następującą informację: „Wyniki uzyskano we współpracy z [nazwa dysponenta urządzenia badawczego] w ramach oferty [odpowiednio] MOLAB PL/FIXLAB PL polskiej infrastruktury badawczej E-RIHS PL” oraz wskazanie właściwych autorów
* wyrażamy zgodę na wykorzystanie, do celów ilustracyjnych lub dydaktycznych, wizerunku obiektu oraz wybranych wyników badań pod warunkiem jednoznacznego oznaczenia ich jako wykonanych we współpracy z wnioskodawcą,
* przekażemy wykonawcy znane nam wszelkie informacje na temat obiektu, które mogą mieć znaczenie dla bezpiecznego przebiegu badania,
* zapewnimy obecność naszego przedstawiciela podczas całego przebiegu badań.

W imieniu dysponenta lub właściciela obiektu: [wpisać imię i nazwisko komputerowo]

Kierownik projektu: [wpisać imię i nazwisko komputerowo]

data:

Wypełniony wniosek przesłać w postaci pliku WORD na adres ptarg@fizyka.umk.pl

**Poprzez wysłanie wniosku nadawca poczty potwierdza prawdziwość danych oraz oświadcza, że posiada egzemplarz z własnoręcznymi podpisami dysponenta/właściciela i kierownika projektu, który może okazać na każde żądanie.**