

## INSTYTUT BADAWCZY LEŚNICTWA

Zaprasza na Konferencję

**EnviLink**



**„Międzynarodowa platforma wymiany doświadczeń młodych naukowców w badaniach przyrodniczych”**

**Sękocin Stary, 15 - 17 maja 2024 r.**

### Tematyka Konferencji

Pierwsza edycja konferencji „EnviLink – międzynarodowa platforma wymiany doświadczeń młodych naukowców w badaniach przyrodniczych”, planowana jest na maj 2024 r. Idea jaka przyświeca jej organizacji to stworzenie wydarzenia, które integrowałoby i konsolidowało środowisko młodych naukowców w Polsce i zagranicą, było miejscem prezentacji własnych doświadczeń badawczych, omówienia możliwości i barier rozwoju młodych naukowców oraz wskazania kierunków dalszej kariery naukowej. Konferencja ma być miejscem budowy sieci kontaktów, które w przyszłości mogą zaowocować stworzeniem interdyscyplinarnych zespołów badawczych. Planowane jest również zorganizowanie warsztatów, które mają za cel podniesienie kwalifikacji młodych naukowców.

Konferencja przeznaczona jest dla studentów i młodych naukowców (w rozumieniu Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668)) prowadzących badania w zakresie dyscyplin naukowych: nauki leśne oraz nauki o Ziemi i środowisku. W ramach konferencji EnviLink, przewidziane zostały sesje plenarne o tematyce ogólnej mającej na celu przedstawienie doświadczeń młodych naukowców w realizacji badań naukowych w jednostkach poza granicami naszego kraju. W tych sesjach referaty zostaną wygłoszone przez zaproszonych prelegentów z zagranicy. Przewidziane zostały także sesje tematyczne (LAS, MIASTO, WODA, KLIMAT, TECHNOLOGIA), które choć przedstawiać będą badania naukowe w różnych dyscyplinach nauki, to przedmiotowo są ze sobą ściśle powiązane. **Elementem łączącym poszczególne sesje będzie wykorzystanie szerokorozumianych systemów informacji geograficznej (GIS) we wskazanych obszarach.** Poprzez GIS rozumiemy swoistego rodzaju platformę do gromadzenia, zarządzania i analizowania danych przestrzennych. Tego rodzaju systemy wykorzystywane są obecnie w większości dziedzin życia. W badaniach środowiskowych dane przestrzenne wykorzystywane są m.in. do modelowania wpływu zmian klimatu na ekosystemy, oceny stanu ekosystemów czy też w analizach miejskiej powierzchniowej wyspy ciepła. Badania z wykorzystaniem GIS prowadzone są głównie przez zespoły interdyscyplinarne. Wiele opracowanych modeli i narzędzi z powodzeniem znajduje swoje zastosowanie w systemach podejmowania decyzji na różnych szczeblach administracji państwowej i samorządowej oraz pozostałych jednostek państwowych. Dlatego też zbudowanie platformy wymiany

doświadczeń między naukowcami w tym zakresie, może zaowocować istotnymi badaniami i wdrożeniami w przedmiotowym zakresie.

Konferencja finansowana jest przez Ministerstwo Edukacji i Nauki, w ramach programu Doskonała Nauka II – Wsparcie konferencji naukowych oraz środki własne Instytutu Badawczego Leśnictwa.

### Ramowy program konferencji

#### PROGRAM

##### **DZIEŃ 1 – sesja otwierająca i sesje gości zagranicznych**

7:30-8:30	Rejestracja uczestników
8:30-10:00	Rozpoczęcie konferencji i wykłady otwierające
10:00-10:30	Przerwa
10:30-12:30	Sesja tematyczna - LAS
12:30-13:30	Obiad
13:30-15:30	Sesja tematyczna - WODA/KLIMAT
15:30-16:00	Przerwa
16:00-18:00	Sesja tematyczna - MIASTO/MOBILNOŚĆ

##### **DZIEŃ 2 – sesje tematyczne oraz panele dyskusyjne**

8:15 - 9:45	Panel dyskusyjny (Rozwój kariery naukowej w Polsce i zagranicą)
9:45-10:00	Przerwa
10:00-11:30	Sesja tematyczna - LAS
11:30-13:00	Sesja tematyczna - MIASTO
13:00-14:00	Obiad
14:00-15:00	Panel dyskusyjny (Wymagania sektora prywatnego względem nauki)
15:10-16:40	Sesja tematyczna - WODA
16:40-18:10	Sesja tematyczna - KLIMAT

##### **DZIEŃ 3 – sesje tematyczne oraz warsztaty**

8:15-10:00	Sesja tematyczna - TECHNOLOGIA
10:00-10:15	Przerwa
10:15-11:45	Sesja posterowa
11:45-12:45	Obiad
12:45-14:40	Sesja - KOŁA NAUKOWE
14:30-15:00	Zakończenie konferencji

Trzeciego dnia przewidziane zostały również warsztaty, które zostaną zrealizowane po zakończeniu konferencji. Informacja o warsztatach zostanie przekazana w późniejszym terminie.

### Komitet Naukowy

Komitet Naukowy Konferencji złożony jest z przedstawicieli jednostek naukowej z całej Polski: dr hab. Krzysztof Stereńczak, prof. IBL (Instytut Badawczy Leśnictwa), dr hab. Krzysztof Będkowski, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki), dr hab. Michał Brach (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie), dr hab. Elżbieta Grzelak-Kostulska, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu), dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof. PW (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. inż. Andrzej M. Jagodziński (Instytut Dendrologii PAN), prof. dr hab. Jacek Kozak (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. Piotr Łakomy (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu), prof. dr hab. Tomasz Niedzielski (Uniwersytet Wrocławski), dr inż. Michał Orzechowski (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie) dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. PW (Politechnika Warszawska), dr hab. Michał Słowiński, prof. IGiZP (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN), prof. dr hab. Jarosław Socha (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie)

### Komitet Organizacyjny

dr inż. Mariusz Ciesielski, dr Maciej Lisiewicz, mgr inż. Małgorzata Białczak, mgr Ewa Kłopocka, dr inż. Miłosz Mielcarek, mgr inż. Przemysław Szmit, dr inż. Miłosz Tkaczyk

### Patronat honorowy

Główny Geodeta Kraju, Komitet Nauk Leśnych i Technologii Drewna PAN, Rada Samorządu Doktorantów PAN, Dyrektor Generalny Lasów Państwowych

### Publikacje pokonferencyjne

Zaprezentowane podczas konferencji materiały naukowe mogą zostać opublikowane w czasopiśmie tematycznym poszczególnych towarzystw, takich jak:

- Miscellanea Geographica (<https://sciendo.com/pl/journal/MGRSD>) (pkt. MNiSW: 100 pkt.)
- Leśne Prace Badawcze (<https://www.ibles.pl/wydawnictwa/lesne-prace-badawcze/>) (pkt. MNiSW: 20 pkt.)

Wszystkie nadesłane do w/w Redakcji prace zostaną poddane procesowi recenzji zgodnie z wytycznymi czasopism. Termin nadsyłania prac do redakcji to: 31.10.2024 r.

Podczas zgłaszania prac do redakcji należy podkreślić, że proponowana praca została zaprezentowana na konferencji "Envilink - międzynarodowa platforma wymiany doświadczeń młodych naukowców w badaniach przyrodniczych"

Wszystkie nadesłane abstrakty zostaną opublikowane w książce abstraktów.

### Terminy

**1 lutego 2024 r.** - rozpoczęcie przyjmowania zgłoszeń uczestnictwa w Konferencji, tytułu oraz streszczenia (do 500 wyrazów) proponowanego wystąpienia lub posteru. Zgłoszenia przyjmowane są poprzez formularz rejestracyjny:

- wersja polska:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe2a391puf\\_NrIEfKV\\_261BCgwSzwY82d\\_2R6lZRDsRTaPGSw/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe2a391puf_NrIEfKV_261BCgwSzwY82d_2R6lZRDsRTaPGSw/viewform)

- wersja angielska:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeHWqgyi4EnHUm2eSvNypT5Ur7-mhOanRwPnodTnwhfQbLCkg/viewform>

**8 kwietnia 2024 r.** – zakończenie zgłoszeń uczestnictwa w Konferencji

**12 kwietnia 2024 r.** – informacja o zakwalifikowaniu prezentacji lub posteru

**27 kwietnia 2024 r.** – opublikowanie szczegółowego programu konferencji wraz z abstraktami wystąpień i posterów

**15-17 maja 2024 r.** - konferencja

### Miejsce obrad

Centrum Konferencyjno-Wystawiennicze Instytutu Badawczego Leśnictwa, Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn

### Szczegóły dojazdu

Dojazd komunikacją publiczną z Dworca Centralnego w Warszawie tramwajami nr linii 7 i 9 do przystanku P+R Aleja Krakowska. Następnie przesiadka w autobus podmiejski linii 721, 707, 728 do przystanku Sękocin Las 06 (na żądanie). Następnie ok. 4 minut spaceru do siedziby IBL. Sugerujemy skorzystanie z aplikacji jakdojade.pl.

Poniżej zamieszczamy ogólną mapę lokalizacji Instytutu.



### Rekomendowane noclegi

Hotel Groman (<https://maps.app.goo.gl/MU2BYQmWrEghHBLh6>)

Hotel Ajax Janki (<https://maps.app.goo.gl/pSNPfjsnLeTYWGH7>)

Falenty Biznes i Wypoczynek (<https://maps.app.goo.gl/wxgN7zKYZezFwaZ6A>)

Leśna Polana (<https://maps.app.goo.gl/vgBowLubLjGMMRyu8>)

Zaznaczamy, że **uroczysta kolacja** odbędzie się w Hotelu Groman podczas pierwszego dnia konferencji.

### Udział i opłaty

Udział w konferencji jest **bezpłatny**. Pierwszeństwo udziału mają osoby czynnie biorące udział w konferencji (prezentacja lub poster). Potwierdzenie udziału w konferencji zostanie wysłane w dniu 12 kwietnia 2024 r.

### Kontakt z Komitetem Organizacyjnym

Instytut Badawczy Leśnictwa  
Zakład Geomatyki  
ul. Braci Leśnej 3  
05-090 Sękocin Stary

E-mail: [envilinkconference@gmail.com](mailto:envilinkconference@gmail.com)

dr Maciej Lisiewicz

tel. +48 22 7150 363, e-mail: [m.lisiewicz@ibles.waw.pl](mailto:m.lisiewicz@ibles.waw.pl)

dr inż. Mariusz Ciesielski

tel. +48 22 71 50 328, e-mail: [m.ciesielski@ibles.waw.pl](mailto:m.ciesielski@ibles.waw.pl)