

Київ  
5–6 березня 2026

НУБІП України  
факультет землевпорядкування



ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

**ГЕОРОІМТ**

# ЩО МИ СТВОРЮЄМО — І ЯКУ ЦІННІСТЬ ЦЕ ДАЄ ВАМ:

**Міжнародна студентська науково–практична конференція "GeoPoint 2026"** — це простір для тих, хто прагне стати частиною професійної спільноти, що обговорює та формує бачення актуальних питань регулювання земельних відносин в умовах воєнного стану та повоєнного відновлення.

Конференція об'єднує учасників навколо тем топографо–геодезичної та картографічної діяльності, сприяє налагодженню ефективної комунікації між студентами й фахівцями і виступає платформою для обміну досвідом, ідеями й спільного розвитку однодумців.

# РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ

українська, англійська

## МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ

м. Київ, вул. Героїв Оборони 15,  
навчальний корпус №3 НУБІП України, ауд. 307

# ГЕОРОІНТ

*як це було?* 2023 – 2025

більше 40 спікерів

близько 1000  
учасників

залучено 15  
спонсорів



# ОРГАНІЗАТОРИ

1. Національний університет біоресурсів і природокористування України
2. Latvia University of Life Sciences and Technologies (Latvia)
3. Vytautas Magnus University Agriculture Academy (Lithuania)
4. Wrocław University of Environmental and Life Sciences (Poland)
5. Estonian University of Life Sciences (Estonia)
6. Agriculture and Rural Territories, Ministry of Climate Protection, Agriculture, Rural Development and Environmental Protection of the Federal Land of Mecklenburg–Vorpommern (Germany)
7. Сенат студентської організації факультету землевпорядкування
8. ГО «Асоціація фахівців землеустрою України»

# НАУКОВА СЕКЦІЯ 1 ЗЕМЛЕУСТРІЙ ТА КАДАСТР В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ ТА ПОВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ

- інвентаризація земель і встановлення меж громад;
- облік порушених земель: виклики та рішення;
- цифрова трансформація ДЗК та інтеграція з реєстрами (прозорість, контроль, сервіс);
- просторове планування відбудови: пріоритизація територій і управління ризиками;
- правовий режим тимчасово окупованих та деокупованих територій;
- відновлення землекористування після бойових дій: екологічні обмеження та санітарні зони;
- управління земельними ресурсами для критичної інфраструктури та оборони;
- сучасні інструменти: супутниковий моніторинг, AI-аналітика, геоаналітика для рішень.

## НАУКОВА СЕКЦІЯ 2

# ОЦІНКА ЗЕМЕЛЬ, ВРАХУВАННЯ ЗБИТКІВ ТА УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ

- оновлення методичних підходів до нормативної грошової оцінки земель з урахуванням воєнних факторів;
  - масова оцінка нерухомості: моделі, дані та контроль якості;
  - оцінка збитків земельному фонду: методики, доказова база, кейси;
  - деградація ґрунтів, забруднення та рекультивація: економічні наслідки і пріоритети;
  - моніторинг небезпечних територій (мінування, вибухонебезпечні предмети, ерозія);
  - страхування, компенсації та інвестиційна привабливість земель після відновлення;
  - "зелена" відбудова: як оцінювати вплив і ефективність.

# НАУКОВА СЕКЦІЯ З ГЕОПРОСТОРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ДЗЗ

- геопросторові дані для відбудови: бази, стандарти, інтероперабельність;
  - дрони, мобільне картографування та SLAM/лазерне сканування для швидких обстежень;
  - супутниковий моніторинг і аналітика змін (землекористування, руйнування, ризики);
  - AI у геоданих: автоматичне розпізнавання об'єктів, контроль якості, детекція змін;
- цифрові двійники територій (Digital Twin) для міст і громад;
- геодезичний контроль інфраструктури: деформації, стабільність, безпека;
- 3D-кадастр і BIM/GIS-інтеграція для об'єктів відбудови;
- кібербезпека та доступ до геоданих у кризових умовах.

# ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ

1. Обсяг: 1–3 сторінки формату А4.
2. Шрифт: Times New Roman, кегль 14; інтервал – 1,15.
3. Поля: всі по 2 см.
4. Абзац: 1,25 см.
5. Зверху сторінки – прізвище, ініціали автора, після чого ставиться виноска – зірочка «\*»; внизу сторінки до виноски робиться запис 10 шрифтом Times New Roman.  
Зазначається: перший рядок – статус автора: студент, аспірант, здобувач, викладач тощо; курс, спеціальність (вирівнювання по ширині), другий рядок – місце навчання, роботи; третій рядок – науковий керівник, його науковий ступінь та посада.
6. Список використаних джерел (не більше 10) розміщується після тексту тез доповіді. Джерела розташовуються в порядку їх згадування в тексті. Посилання у тексті оформлюються в квадратних дужках.
7. Тези можуть бути подані й за іншими напрямками, але у межах теми конференції. Тези, що не відповідають зазначеним вимогам і надіслані після вказаної дати, розглядатися не будуть, а їх автори права участі в конференції не матимуть.
8. Кращі доповіді конференції будуть рекомендовані до опублікування як статті у науково-практичному журналі «Землеустрій, кадастр і моніторинг земель» (ISSN 2518–7325).
9. Оргкомітет не несе відповідальності за зміст поданих тез і залишає за собою право відбору матеріалів для їх включення до збірника.
- 10. Тези надсилати на електронну адресу: [studorgfzv@gmail.com](mailto:studorgfzv@gmail.com)**
- 11. Кінцевий термін подання тез – 16 лютого 2026 року (включно)**

## 5 березня

08:00–09:00 Приїзд, поселення учасників  
09:00–10:00 Реєстрація учасників, виставка  
геодезичних приладів та обладнання  
10:00–10:30 Відкриття конференції, вітальні  
слова від організаторів та запрошених гостей  
10:30–13:00 Пленарне засідання  
13:00–14:00 Перерва, кава брейк  
14:00–16:00 Майстер-класи від партнерів  
16:30–17:00 Підбиття підсумків 1-го дня  
19:00–20:00 Квартирник

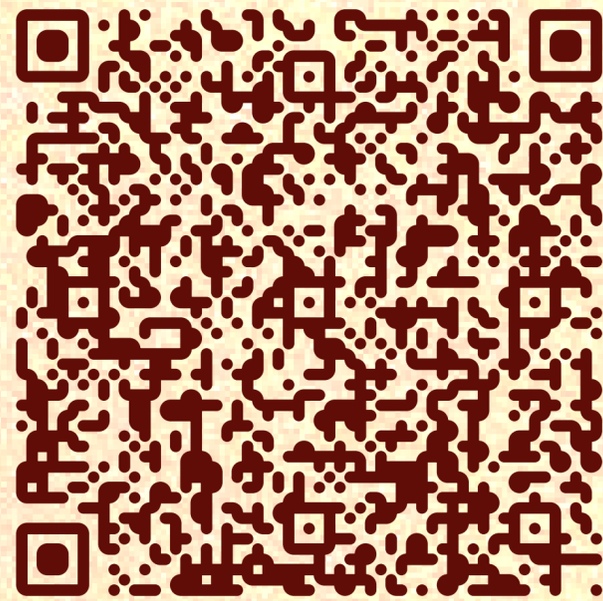
## 6 березня

10:00–12:00 Секційні засідання  
12:30–14:30 Екскурсії  
15:00 Від'їзд

У програмі можливе  
внесення незначних змін

**програма**

Реєстрація на конференцію здійснюється за он-лайн формою.  
Для участі у конференції учаснику необхідно до 16 лютого 2026 року  
(включно) заповнити реєстраційну форму, яка доступна за [\[посиланням\]](#)  
або за QR-кодом



# РЕЄСТРАЦІЯ

# КОНТАКТИ

## **Адреса оргкомітету і контакти**

03040, Україна, Київ, вул.

Васильківська, 17,

НУБіП України, навчальний корпус

№6

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

Контактна особа щодо участі у

заході: Анна Сітайло,

тел. +380 96 818 40 05