

Міністерство освіти і науки України
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА
КАФЕДРА КОНСТРУКТИВНОЇ ГЕОГРАФІЇ І КАРТОГРАФІЇ

БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ РІЧОК ЗАХІДНОГО БУГУ ТА СЯНУ
ДНІСТРОВСЬКЕ БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ
ЛЬВІВСЬКЕ МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛЬВІВВОДОКАНАЛ»
ЛЬВІВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ
ТОВ «ГЕОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

БАСЕЙНОВИЙ ПІДХІД В УПРАВЛІННІ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ УКРАЇНИ

ПРОГРАМА

Всеукраїнської
науково-практичної конференції
(Україна, м. Львів, 21–23 травня 2026 р.)



ЛЬВІВ – 2026

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету:

Олена Квас – докторка педагогічних наук, професорка, проректорка з наукової роботи та інновацій.

Заступники голови оргкомітету:

Володимир Біланюк – кандидат географічних наук, доцент кафедри геоекології і фізичної географії, декан географічного факультету.

Євген Іванов – доктор географічних наук, професор, завідувач кафедри конструктивної географії і картографії.

Відповідальний секретар – **Ольга Пилипович**, кандидат географічних наук, доцент кафедри конструктивної географії і картографії.

Технічний секретар – **Назар Ваньо**, аспірант кафедри конструктивної географії і картографії.

Члени оргкомітету:

Юрій Андрейчук – кандидат географічних наук, доцент кафедри конструктивної географії і картографії.

Петро Войтків – кандидат географічних наук, доцент кафедри конструктивної географії і картографії.

Руслан Дідула – головний гідрогеолог ТОВ «Геотехнічний інститут».

Степан Кравців – кандидат технічних наук, доцент кафедри конструктивної географії і картографії.

Діана Кричевська – кандидат географічних наук, доцент кафедри конструктивної географії і картографії.

Наталія Круга – кандидат географічних наук, заступник начальника Басейнового управління річок Західного Бугу та Сяну.

Людмила Курганевич – кандидат географічних наук, доцент кафедри конструктивної географії і картографії.

Олег Мандрик – доктор технічних наук, професор, перший проректор Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, голова Басейнової ради Дністра.

Андрій Михнович – кандидат географічних наук, кафедри конструктивної географії і картографії.

Мирослава Петровська – кандидат географічних наук, доцент кафедри конструктивної географії і картографії.

Роман Туцький – начальник Басейнового управління річок Західного Бугу та Сяну.

Юрій Ходаковський – начальник Дністровського басейнового управління водних ресурсів.

Володимир Чернюх – начальник відділу екологічного контролю ЛМКП «Львівводоканал».

Шановні колеги!

Щиро запрошуємо Вас взяти участь у Всеукраїнській науково-практичній конференції, «**БАСЕЙНОВИЙ ПІДХІД В УПРАВЛІННІ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ УКРАЇНИ**» (м. Львів, 21–23 травня 2025 р.).

До участі у конференції зголосилися понад 140 учасників зі Львова й різних регіонів України. Тематика учасників конференції охопила такі міста як Київ, Харків, Дніпро, Вінниця, Херсон, Чернівці, Житомир, Суми, Рівне, Івано-Франківськ, Тернопіль, Луцьк, Ужгород, Мукачєво, Умань, Дрогобич, Лубни й відоме село Синевир. Учасниками також є колеги з дружніх Польщі та Великої Британії.

УВАГА! У зв'язку російською збройною агресією проти України організаційним комітетом передбачено проведення паралельної відео-конференції пленарного засідання до якої можна приєднатися за посиланням:

<https://us04web.zoom.us/j/6887816971?pwd=MEtRWIBjYjI4SStleDZMMet6SWFqUT09>

Засідання відбудуться в аудиторіях географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка. Під час повітряної тривоги учасникам буде забезпечено перебування в укритті.

21 ТРАВНЯ 2026 Р. – ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ВИШИВАНКИ, тому будемо раді Вас бачити на пленарному і секційному засіданнях у вишиванках.

ПРОХАННЯ ДОТРИМУВАТИ РЕГЛАМЕНТУ ВИСТУПІВ.

На доповідь на пленарному засіданні – до 10–12 хв, на запитання і відповіді – до 3 хв.

На доповідь на секційному засіданні – до 7 хв, на запитання і відповіді – до 3 хв.

На доповідь на круглому столі – до 15 хв, на запитання і відповіді – до 5 хв.

Збірники наукових праць та сертифікати плануємо розіслати учасникам одразу після завершення конференції, орієнтовно до 1 червня 2026 р.

ПРОСИМО ЗГОЛОСИТИСЯ ОЧНИХ УЧАСНИКІВ З ІНШИХ МІСТ УКРАЇНИ.

У разі виникнення запитань звертайтеся до Ольги ПИЛИПОВИЧ

Електронна пошта: olha.pylypovych@lnu.edu.ua; Телефон: +38 050 370 4315

За оновленнями інформації слідкуйте на сайті кафедри:

<https://conferences.lnu.edu.ua/index.php/cgconference>

*З повагою і найкращими побажаннями,
організаційний комітет конференції*

21 ТРАВНЯ 2026 Р., ЧЕТВЕР

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Час проведення: 9.00–12.00

Місце проведення: географічний факультет (вул. Дорошенка, 41, ауд. 69)

Посилання на зустріч:

<https://us04web.zoom.us/j/6887816971?pwd=MEtRWlBJYjI4SSStleDZMMEt6SWFqUT09>

Модератори: доцент Володимир Біланюк, професор Євген Іванов

9.00–9.01	Загальнонаціональна хвилина мовчання
9.01–10.00	РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ
10.00–10.45	ОФІЦІЙНЕ ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ <i>Вітальне слово проректорки з наукової роботи та інновацій Олени КВАС</i> <i>Вітальне слово голови оргкомітету конференції, декана географічного факультету Володимира БІЛАНЮКА</i> <i>Привітальні виступи учасників і гостей конференції</i>
10.45–11.00	<i>Гнатишин Іванна</i> БАСЕЙНОВИЙ ПІДХІД У СИСТЕМІ СТАЛОГО УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ БАСЕЙНУ РІЧКИ ДНІСТЕР
11.00–11.15	<i>Іван Ковальчук, Віталій Мартинюк, Ірина Ковальчук, Олексій Куценко, Тетяна Павловська, Ольга Пилипович</i> РИЗИКИ ПОГІРШЕННЯ ГЕОЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ РІЧКОВО-БАСЕЙНОВИХ ТА ОЗЕРНО-БАСЕЙНОВИХ СИСТЕМ: ПРИЧИНИ І МЕТОДИ ЇХ ОЦІНЮВАННЯ
11.15–11.30	<i>Юценко Юрій, Пасічник Микола, Вудвуд Марина</i> ГІДРОМОРФОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ СИСТЕМ ПОТІК – РУСЛО РІЧОК
11.30–11.45	<i>Туцький Роман, Крута Наталія, Дідич Ірена, Пилипович Ольга</i> БАСЕЙНОВИЙ ПІДХІД В УПРАВЛІННІ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ
11.45–12.00	<i>Лета Василь, Карабінюк Микола, Кут Микола</i> БАСЕЙНОВИЙ ПІДХІД У ГІДРОХІМІЧНОМУ МОНІТОРИНГУ: ДОСВІД ОЗЕРНО-БАСЕЙНОВОЇ СИСТЕМИ СИНЕВИРА
12.00–13.45	ПЕРЕРВА НА КАВУ І СПІЛЬНЕ ФОТО

СЕКЦІЇ 1 і 2

Час проведення: 14.00–17.30

Місце проведення: географічний факультет (вул. Дорошенка, 41, ауд. 69)

Посилання на зустріч:

<https://us04web.zoom.us/j/6887816971?pwd=MEtRWlBJYjI4SSStleDZMMEt6SWFqUT09>

1. БАСЕЙНОВІ СИСТЕМИ ЯК ПРОСТІР ВЗАЄМОДІЇ ПРИРОДИ ТА СУСПІЛЬСТВА

2. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГІДРОЛОГІЇ, ГІДРОГЕОЛОГІЇ, ГІДРОХІМІЇ ТА ГІДРОЕКОЛОГІЇ

Модератори: доцент Людмила Курганевич, інженер Михайло Кобелька

13.45–14.00	РЕЄСТРАЦІЯ ДОПОВІДАЧІВ
14.00–14.10	<i>Іванов Євген</i> ГІДРОЛОГІЧНІ І ГІДРОЕКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ НА КАФЕДРІ КОНСТРУКТИВНОЇ ГЕОГРАФІЇ І КАРТОГРАФІЇ ЛЬВІВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ

- 14.10–14.20 *Кілінська Клавдія, Лашко Богдан*
ІСТОРИЧНІ ТА СУЧАСНІ АСПЕКТИ ГОСПОДАРСЬКОГО ВИКОРИСТАННЯ БАСЕЙНУ ДНІСТРА (НА ПРИКЛАДІ КАРПАТО-ПОДІЛЬСЬКОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ)
- 14.20–14.30 *Жук Віталій*
ПЛАНІ УПРАВЛІННЯ РІЧКОВИМИ БАСЕЙНАМИ ЯК ІНСТРУМЕНТ ВИКОНАННЯ ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ
- 14.30–14.40 *Перхач Оксана, Ровенчак Іван*
ЗАСТОСУВАННЯ БАСЕЙНОВОГО ПІДХОДУ В ПРИРОДНИЧО- ТА СУСПІЛЬНО-ГЕОГРАФІЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ
- 14.40–14.50 *Сливка Роман, Закутинська Ірина, Гілецький Йосип*
РІЧКОВІ КОРДОНИ ЯК ПРОСТІР ТЕРИТОРІАЛЬНО-ПОЛІТИЧНИХ СУПЕРЕЧНОСТЕЙ: СВІТОВИЙ І УКРАЇНСЬКИЙ ВИМІР
- 14.50–15.00 *Костів Людмила, Буряник Олеся, Яворський Богдан*
ЛАНДШАФТНА СТРУКТУРА ВЕРХІВ'ІВ БАСЕЙНІВ ПІВДЕННОГО БУГУ, ЗБРУЧА ТА СЛУЧІ ЯК ЧИННИК ФОРМУВАННЯ ГІДРОЛОГІЧНОГО РЕЖИМУ
- 15.00–15.10 *Михнович Андрій, Венгринович Олег, Химочка Галина, Яворський Михайло*
БАСЕЙНОВИЙ ПІДХІД У РОЗРАХУНКАХ РОЗБУДОВИ МЕРЕЖІ ГІДРОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ ЯК ІНФОРМАЦІЙНОЇ БАЗИ ПРОГРАМ ПРОТИПАВОДКОВОГО ЗАХИСТУ
- 15.10–15.20 *Паланичко Ольга, Катринін Олександр*
ОЦІНКА ВОДНОГО РЕЖИМУ ЯК ІНСТРУМЕНТ БАСЕЙНОВОГО УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ (НА ПРИКЛАДІ РІЧКИ СІРЕТ)
- 15.20–15.30 *Койнова Ірина, Каганяк Романа*
ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ БІБРСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
- 15.30–15.40 *Холоденко Вікторія*
ДОСЛІДЖЕННЯ НА ОДНОРІДНІСТЬ РЯДІВ БАГАТОРІЧНИХ ВИТРАТ ВОДИ В БАСЕЙН Р. СТИР ЗА РІЗНИМИ СТАТИСТИЧНИМИ КРИТЕРІЯМИ
- 15.40–15.50 *Ваньо Назар, Курганевич Людмила, Андрейчук Юрій*
ОСОБЛИВОСТІ БАГАТОРІЧНОЇ ДИНАМІКИ РІВНІВ ТА ВИТРАТ ВОДИ РІЧКИ СОЛОКІЯ (ГІДРОПОСТ ШЕПТИЦЬКИЙ)
- 15.50–16.00 *Біланюк Володимир, Бота Олег*
ОПТИМІЗАЦІЯ СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД У МЕЖАХ РІЧКОВОГО БАСЕЙНУ (НА ПРИКЛАДІ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ)
- 16.00–16.10 *Корнус Анатолій, Пономарьов Ігор, Корнус Олеся*
ПРОСТОРОВО-ЧАСОВА МІНЛИВІСТЬ АТМОСФЕРНИХ ОПАДІВ У МЕЖАХ РІЧКОВИХ БАСЕЙНІВ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ЇЇ ГІДРОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ
- 16.10–16.20 *Данильченко Олена*
ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МАЛОЇ РІЧКИ ОХТИРКА ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЇЇ ВІДНОВЛЕННЮ
- 16.20–16.30 *Савчук Ірина, Пилипович Ольга, Андрейчук Юрій*
ГІДРОЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ РІЧКИ ДНІСТЕР НА УКРАЇНСЬКО-МОЛДОВСЬКОМУ КОРДОНІ
- 16.30–16.40 *Курганевич Людмила, Блажівська Ольга*
ГІДРОЛОГІЧНІ УМОВИ РІЧКИ СВИНІ (БАСЕЙН ЗАХІДНОГО БУГУ)
- 16.40–16.50 *Грбар Ігор, Пилипович Ольга*
ЗМІНИ РІВНІВ ҐРУНТОВИХ ВОД У МЕЖАХ ВЕРХНЬОДНІСТЕРСЬКОЇ РІВНИНИ
- 16.50–17.00 *Комлев Олександр, Ремезова Олена, Бейдик Олександр, Спиця Роман, Жилкін Сергій*
ГЕОМОРФОСИСТЕМНА МОДЕЛЬ ВИВЧЕННЯ ДИНАМІКИ ПІДЗЕМНИХ ВОД
- 17.00–17.10 *Луцов'ят Антон*
БАСЕЙНОВИЙ ПРИНЦИП УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ: МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД, ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДЛЯ УКРАЇНИ

СЕКЦІЇ 3 і 4

Час проведення: 14.00–18.00

Місце проведення: географічний факультет (вул. Дорошенка, 41, ауд. 67)

Посилання на зустріч:

<https://us04web.zoom.us/j/9959989343?pwd=ckpIL0Z0ZTZWUmlPMEZUTUVoMzBsQT09>

**3. АНТРОПОГЕННА ТРАНСФОРМАЦІЯ РІЧКОВИХ БАСЕЙНІВ,
ФЛЮВІАЛЬНІ ТА ІНШІ ЕКЗОГЕННІ ПРОЦЕСИ**

**4. ВОДНО-РЕСУРСНИЙ, ГІДРОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ТА
РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ**

Модератори: доцент Ольга Пилипович, інженер Ірина Бухта

13.45–14.00	РЕЄСТРАЦІЯ ДОПОВІДАЧІВ
14.00–14.10	<i>Іванов Євген, Марченко Дмитро</i> ЗАТОПЛЕННЯ І ПІДТОПЛЕННЯ В МЕЖАХ ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО КАМЯНОВУГІЛЬНОГО БАСЕЙНУ: СУЧАСНИЙ СТАН І ТЕНДЕНЦІЇ ЗМІНИ РІВНІВ
14.10–14.20	<i>Янковська Любов, Новицька Світлана, Чеболда Ігор</i> АНТРОПОГЕННА ТРАНСФОРМАЦІЯ БАСЕЙНУ РІЧКИ КАЧАВА: ОЦІНКА ТА УПРАВЛІНСЬКІ ЗАХОДИ
14.20–14.30	<i>Войтків Петро, Вдовіцин Андрій</i> ВОДНО-БОЛОТНІ УГІДДЯ БРОДІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ: СТАН, СТРУКТУРА ВОДОГОСПОДАРСЬКОГО ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ ТА КОМПЛЕКСНІ СТРАТЕГІЇ РЕВІТАЛІЗАЦІЇ
14.30–14.40	<i>Наконечний Юрій, Струтинський Максим</i> МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДЕРНОВИХ КАРБОНАТНИХ ҐРУНТІВ (RENDZIC RHAEOZEMS) ДОЛИНИ Р. ПОЛТВА
14.40–14.50	<i>Пилипович Ольга, Михнович Андрій, Дубіс Лідія</i> ОЦІНКА АНТРОПОГЕННОЇ СКЛАДОВОЇ ХІМІЧНОЇ ДЕНУДАЦІЇ У БАСЕЙНІ РІЧКИ БИСТРИЦЯ
14.50–15.00	<i>Кравцова Ірина, Грабовий Володимир, Музика Григорій</i> АНТРОПОГЕННА ТРАНСФОРМАЦІЯ РІЧКИ КАМ'ЯНКА В УМОВАХ САДОВО- ПАРКОВОГО ЛАНДШАФТУ НДП «СОФІЇВКА» НАН УКРАЇНИ
15.00–15.10	<i>Денисик Григорій, Денисик Богдан</i> УНІКАЛЬНІСТЬ ПРИРОДИ І ЛАНДШАФТІВ БАСЕЙНУ ПІВДЕННОГО БУГУ
15.10–15.20	<i>Гнатяк Оксана, Гнатяк Ігор, Пилипович Ольга</i> ПРОСТОРОВО-ЧАСОВИЙ АНАЛІЗ РУСЛОВИХ ДЕФОРМАЦІЙ ВЕРХІВ'Я РІЧКИ ПРУТ В ОКОЛИЦЯХ ЧОРНОГІРСЬКОГО ГЕОГРАФІЧНОГО СТАЦІОНАРУ
15.20–15.30	<i>Гнатюк Роман</i> ЗАПЛАВНО-РУСЛОВІ КОМПЛЕКСИ БИСТРИЦІ ТИСМЕНИЦЬКОЇ ТА ЇХ АНТРОПОГЕННА ТРАНСФОРМАЦІЯ
15.30–15.40	<i>Кисельов Юрій, Кисельова Октябрина</i> БАСЕЙНОВИЙ ПІДХІД ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ МАЛИХ РІЧОК ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
15.40–15.50	<i>Байрак Галина</i> МОРФОДИНАМІКА РІЧКИ ЗАХІДНИЙ БУГ ПРОТЯГОМ ХІХ–ХХІ СТОЛІТТЯ ЗА ДАНИМИ РІЗНОЧАСОВИХ ГЕОЗОБРАЖЕНЬ
15.50–16.00	<i>Безуглий Віталій, Крутілко Єлизавета</i> РЕКРЕАЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ РІЧКИ САМАРА В УМОВАХ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

16.00–16.10	<i>Гудзеляк Ірина</i> ДОСТУП НАСЕЛЕННЯ СВІТУ ДО ВОДНИХ РЕСУРСІВ: ГЛОБАЛЬНІ, РЕГІОНАЛЬНІ ТА НАЦІОНАЛЬНІ ВИМІРИ
16.10–16.20	<i>Іванов Євген, Пилипович Ольга, Фальчук Олександра</i> ВОДЯНІ МЛИНИ ЛЬВІВСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ ЯК ПАМ'ЯТКИ ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ
16.20–16.30	<i>Жук Юрій, Бухта Ірина</i> РЕВІТАЛІЗАЦІЯ МАЛИХ РІЧОК ЯК ІНСТРУМЕНТ РОЗВИТКУ ЛОКАЛЬНОГО РЕКРЕАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ (НА ПРИКЛАДІ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ)
16.30–16.40	<i>Гілецький Йосип, Тимофійчук Надія</i> РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВЕРХОВИНСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ
16.40–16.50	<i>Нестерчук Інна</i> КОНСТРУКТИВНО-ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ВИВЧЕННЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ГАСТРОНОМІЧНИХ ЛАНДШАФТІВ З МЕТОЮ ФОРМУВАННЯ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ АГРОПРОДОВОЛЬЧИХ ПАРКІВ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ
16.50–17.00	<i>Романів Павло</i> ПРИРОДНО-ГЕОГРАФІЧНІ УМОВИ РОЗВИТКУ ВОДНОГО ТУРИЗМУ ЗАХОДУ УКРАЇНИ
17.00–17.10	<i>Стецула Надія, Туряб Марія, Петров Михайло</i> ГІДРОМІНЕРАЛЬНІ РЕСУРСИ ЯК ОЗНАКА УНІКАЛЬНОСТІ РЕГІОНУ (НА ПРИКЛАДІ СМТ СХІДНИЦЯ)
17.10–17.20	<i>Гребінь Василь, Гопцій Марина</i> ВПЛИВ ЗАРЕГУЛЬОВАНOSTІ НА ВОДНО-РЕСУРСНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РІЧКОВИХ БАСЕЙНІВ (НА ПРИКЛАДІ РІЧКИ РОСЬ)
17.20–17.30	<i>Зінько Юрій, Мальська Марта</i> ТИПІЗАЦІЯ РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТИЧНИХ ОСЕРЕДКІВ РІЧКОВИХ ДОЛИН ОПОРУ І СТРИЯ
17.30–17.40	<i>Котик Любов</i> РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ КОЗІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЯК ЧИННИК МІСЦЕВОГО РОЗВИТКУ
17.40–18.00	ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

СЕКЦІЇ 5, 6 і 7

Час проведення: 14.00–18.00

Місце проведення: географічний факультет (вул. Дорошенка, 41, ауд. 68)

Посилання на зустріч:

<https://us04web.zoom.us/j/76777598661?pwd=wbdo14JbiLfl4hYWRnEAIpanPboDOa.1>

5. ПРИКЛАДНА ЕКОЛОГІЯ, ПРИРОДООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ, ЕКОЛОГІЧНА ОСВІТА

6. ВОДОПОСТАЧАННЯ І ВОДОВІДВЕДЕННЯ У КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

7. ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В УПРАВЛІННІ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

Модератори: доцент Юрій Андрейчук, інженер Назар Ваньо

13.45–14.00	РЕЄСТРАЦІЯ ДОПОВІДАЧІВ
14.00–14.10	<i>Царик Володимир, Царик Любомир, Царик Петро</i> ЗБЕРЕЖЕННЯ І ВІДНОВЛЕННЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ БАСЕЙНІВ МАЛИХ РІЧОК ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

- 14.10–14.20 *Войтків Петро, Іванов Євген, Сусь Софія*
**ВОДОГОСПОДАРСЬКЕ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ У ЖОВТАНЕЦЬКІЙ
 ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ ТА ТЕХНОЛОГІЇ РЕВІТАЛІЗАЦІЇ ВОДНО-
 БОЛОТНИХ УГІДЬ**
- 14.20–14.30 *Войтків Петро, Шмалій Юліан*
**ВОДНО-БОЛОТНІ УГІДДЯ РАВА-РУСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ:
 СТРУКТУРА, СУЧАСНИЙ СТАН ТА ТЕХНОЛОГІЇ ЗБАЛАНСОВАНОГО
 ВИКОРИСТАННЯ**
- 14.30–14.40 *Кричевська Діана*
**РОЛЬ БАСЕЙНОВОГО ПІДХОДУ У ПЛАНУВАННІ ПРИРОДООХОРОННИХ
 ТЕРИТОРІЙ (НА ПРИКЛАДІ УКРАЇНСЬКОЇ ЧАСТИНИ МБР «СХІДНІ КАРПАТИ»)**
- 14.40–14.50 *Перхун Роман, Скробач Тарас*
**ВИДОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ ТА СТАН ГАРНО КВІТУЧОЇ ДЕНДРОФЛОРИ ПАРКУ
 «ЕКОПАРК СТУДЕНТСЬКИЙ» У ДРОГОБИЧІ**
- 14.50–15.00 *Кричевська Діана, Брусак Віталій*
**БАСЕЙНОВИЙ ПІДХІД ЯК ІНСТРУМЕНТ ГЕОПЛАНУВАННЯ МЕРЕЖІ
 БІОСФЕРНИХ РЕЗЕРВАТИВ КАРПАТ**
- 15.00–15.10 *Шушняк Володимир, Савка Галина, Шандра Юрій*
**НОВИЙ ПІДХІД ДО КЛАСИФІКАЦІЇ ВЕТЛЕНДІВ (НА ПРИКЛАДІ ВОДНО-
 БОЛОТНОГО УГІДДЯ МІЖНАРОДНОГО ЗНАЧЕННЯ «ОЗЕРО СИНЕВИР»)**
- 15.10–15.20 *Рожко Ігор, Рожко Іванна, Койнова Ірина, Матвіїв Володимир*
**РЕКРЕАЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЧАНІВ У КАРПАТАХ: ЕКОЛОГІЧНІ ЗАГРОЗИ
 ДЛЯ ВОДНИХ ЕКОСИСТЕМ**
- 15.20–15.30 *Коптева Тетяна*
**ГІРНИЧОПРОМИСЛОВИЙ ГРАНД-КАНЬЙОН КРИВОРІЗЬКОЇ ЛАНДШАФТНО-
 ТЕХНІЧНОЇ СИСТЕМИ**
- 15.30–15.40 *Кузик Ігор, Новицька Світлана*
**ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ПИТНИХ ВОДОЗАБОРІВ ПРИФРОНТОВИХ ТЕРИТОРІЙ
 УКРАЇНИ**
- 15.40–15.50 *Петровська Мирослава, Груца Анастасія*
**ОПТИМІЗАЦІЯ СКИДІВ СТИЧНИХ ВОД ПРАТ «ЛЬВІВСЬКИЙ
 ХОЛОДОКОМБІНАТ» У МІСЬКУ КАНАЛІЗАЦІЙНУ МЕРЕЖУ ЯК ЧИННИК
 СТАЛОГО РОЗВИТКУ УРБОСИСТЕМИ ЛЬВОВА**
- 15.50–16.00 *Петровська Мирослава, Каличак Мар'ян*
**ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ БАСЕЙНОВОГО ПРИНЦИПУ В СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ
 ПІДЗЕМНИМИ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ (НА ПРИКЛАДІ ГОРОДОЦЬКОЇ
 ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ)**
- 16.00–16.10 *Григорійчук Віталій*
**ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНФІЛЬТРАЦІЙНИХ ВОДОЗАБОРІВ (НА
 ПРИКЛАДІ СПОРУД МІСТА ЧЕРНІВЦІ)**
- 16.10–16.20 *Рудакевич Іван*
**АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ ВОДОПОСТАЧАННЯ МІСТА
 ТЕРНОПІЛЬ**
- 16.20–16.30 *Поп Степан*
**КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО СТАЛОГО ВОДОКОРИСТУВАННЯ В БАСЕЙНІ РІЧКИ
 ТИСА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ**
- 16.30–16.40 *Вербівська Ілона-Марія, Тиханович Євген, Пилипович Ольга*
ВОДОПОСТАЧАННЯ МІСТА ЛЬВОВА: СУЧАСНИЙ СТАН І ЯКІСТЬ ВОДИ
- 16.40–16.50 *Alla Piatkova, Nick Cutler*
**SPATIAL VARIABILITY OF SOIL MOISTURE IN DIFFERENT GEOGRAPHIC
 CONDITIONS**

16.50–17.00	<i>Салига Володимир, Архипова Людмила</i> МЕТОДИКА РОЗДІЛЕННЯ ТВЕРДИХ І РІДКИХ ОПАДІВ ЗА ДАНИМИ ERA5-LAND У ВЕРХІВ'І БАСЕЙНУ РІЧКИ ПРУТ
17.00–17.10	<i>Пасічник Микола, Ющенко Василь, Присяжнюк Денис</i> АНАЛІЗ ПЛАНОВИХ ДЕФОРМАЦІЙ РУСЛА РІЧКИ СІРЕТ НА ПРИКОРДОННІЙ ДІЛЯНЦІ (УКРАЇНА – ЄС)
17.10–17.20	<i>Михнович Андрій, Ковальчук Іван, Чорний Володимир, Дідула Руслан</i> МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ ОЦІНКИ ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕНОСТІ РІЧКОВИХ БАСЕЙНІВ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ
17.20–17.30	<i>Круглов Іван, Чопик Ярина, Яворська Наталія</i> ДЕЛІМІТАЦІЯ ТА ГЕОМОРФОМЕТРІЯ БАСЕЙНОВОЇ СИСТЕМИ ВЕРХНЬОГО ДНІСТРА ЗА ЦИФРОВОЮ МОДЕЛЛЮ ВИСОТ FABDEM
17.30–17.40	<i>Іванов Євген, Пилипович Ольга, Терновецька Христина</i> ПРОСТОРОВИЙ АНАЛІЗ ЛІСИСТОСТІ ТА ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ БАСЕЙНУ РІЧКИ ЗУБРА
17.40–18.00	ОБГОВОРЕННЯ ДОПОВІДЕЙ
18.00–20.00	ДРУЖНЯ ВЕЧЕРЯ УЧАСНИКІВ І ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦІЇ

22 ТРАВНЯ 2026 Р., П'ЯТНИЦЯ

КРУГЛИЙ СТІЛ

ГЕОГРАФІЧНА НАУКА БЕЗ КОРДОНІВ: ПРИРОДА, ЛЮДИНА, СУСПІЛЬСТВО

Час проведення: 9.00–12.00

Місце проведення: географічний факультет (вул. Дорошенка, 41, ауд. 68,)

Посилання на зустріч:

<https://us04web.zoom.us/j/76777598661?pwd=wbdo14JbiLfj4hYWRnEAIpanPboDOa.1>

Модератори: доценти *Юрій Андрейчук та Ольга Пилипович*

9.00–9.01	<i>Загальнонаціональна хвилина мовчання</i>
9.01–10.00	РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ
10.00–10.20	<i>Tomasz Bryndal, Rafał Krocak</i> University of the National Education Commission, Krakow FLASH FLOODS IN SMALL CARPATHIAN CATCHMENTS – THEORETICAL AND PRACTICAL ASPECTS FOR IDENTIFICATION OF THE MAXIMUM PROBABLE FLOOD RISK ZONE
10.20–10.40	<i>Agnieszka Wojtaszowicz</i> Polska Akademia Nauk, Kraków SPOŁECZNOŚCI GÓRSKIE WOBEC ZAGROŻEŃ NATURALNYCH – PERCEPCJA RYZYKA I ADAPTACJA
10.40–11.00	<i>Анастасія Морозова, Дарина Мельник</i> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej, Kraków ЯК РУХАЮТЬСЯ МІСТА? ПОРІВНЯННЯ ГРОМАДСЬКОГО ТРАНСПОРТУ КРАКОВА ТА ЛЬВОВА
11.00–11.20	<i>Krzysztof Wiedermann</i> Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej, Kraków PRZEMYSŁ W ROZWOJU MIAST I REGIONÓW
11.20–12.00	ОБГОВОРЕННЯ ЗУСТРІЧІ
12.00–12.45	ПЕРЕПВА НА КАВУ

КРУГЛИЙ СТИЛ

ОСВІТНЯ СКЛАДОВА ДИСЦИПЛІН ПРИКЛАДНОЇ ЕКОЛОГІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Час проведення: 13.00–14.00

Місце проведення: географічний факультет (вул. Дорошенка, 41, ауд. 68)

Посилання на зустріч:

<https://us04web.zoom.us/j/6887816971?pwd=MEtRWlBJYjI4SStleDZMMEt6SWFqUT09>

Модератори: професор Євген Іванов

12.45–13.00	РЕЄСТРАЦІЯ ДОПОВІДАЧІВ
13.00–13.20	<i>Андрейчук Юрій</i> КОМПЛЕКСНИЙ ТА МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХОДИ ДО ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ-БАКАЛАВРІВ У СФЕРІ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ
13.20–13.40	<i>Пилипович Ольга</i> ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ПРИКЛАДНА ЕКОЛОГІЯ» – ГНУЧКІСТЬ ТА ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ
13.40–14.00	<i>Іванов Євген</i> ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»: СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ ПІДГОТОВКИ
14.00–15.00	ОБІДНЯ ПЕРЕРВА
15.00–18.00	ЕКСКУРСІЯ ТЕРИТОРІЄЮ РЕГІОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКУ «ЗНЕСІННЯ» <i>Екскурсовод: доценти Ольга Пилипович і Діана Кричевська</i>

23 ТРАВНЯ 2026 Р., СУБОТА

9.00–9.01	<i>Загальнонаціональна хвилина мовчання</i>
9.01–10.00	РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ
11.00–12.00	ОБГОВОРЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ТА ПРИЙНЯТТЯ РЕЗОЛЮЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
12.00–18.00	ЕКСКУРСІЯ ЦЕНТРАЛЬНОЮ ЧАСТИНОЮ ЛЬВОВА, ОРИГІНАЛЬНИЙ ОГЛЯД ІСТОРИКО-АРХІТЕКТУРНИХ ПАМ'ЯТОК МІСТА <i>Екскурсовод: аспірант Віталій Щерба</i>