

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Заступник Міністра молоді та  
спорту України

\_\_\_\_\_Марина ПОПАТЕНКО  
\_\_\_\_\_ 2021 року

МП

## ПОЛОЖЕННЯ

про реалізацію проекту «Україно-польський молодіжний обмін «Техно-міст»

### Розділ I

**1. Назва проекту, заходу:** «Україно-польський молодіжний обмін «Техно-міст»

**2. Пріоритет реалізації проекту:** поглиблення співпраці та обмін досвідом між молодіжними працівниками, молодіжними центрами та молодіжними організаціями у сфері технічної і галузевої освіти з урахуванням впровадження цифрових технологій.

**3. Форма реалізації проекту (проведення заходу):** молодіжні зустрічі.

**4. Підстава реалізації проекту (проведення заходу) (закони, постанови, розпорядження, накази, календарний план Міністерства молоді та спорту України):**

відповідно до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів державної політики з питань молоді та державної підтримки молодіжних та дитячих громадських організацій, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22 лютого 2012 р. № 116 (змінами), пункт 4 Завдань і заходів для виконання Державної цільової соціальної програми "Молодь України" на 2021-2025 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 02 червня 2021 року № 579, Договору між Кабінетом Міністрів України та Урядом Республіки Польща про Українсько-Польську Раду обміну молоддю, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2015 року № 1017, Порядку реалізації програм, проектів та проведення заходів державної політики у молодіжній сфері та сфері національно-патріотичного виховання, затвердженого наказом Мінмолодьспорту від 03 березня 2016 року № 808, зареєстрованого в Міністерстві юстиції 25 березня 2016 року за № 453/28583 (зі змінами), Порядку здійснення Українсько-Польських обмінів молоддю та проведення заходів відповідно до Договору між Кабінетом Міністрів України та Урядом Республіки Польща про Українсько-Польську Раду обміну молоддю, затвердженого наказом Мінмолодьспорту від 4 липня 2016 року № 2643,

zareєстрованого у Міністерстві юстиції України 11 липня 2016 р. за № 937/29067 (зі змінами), календарного плану на 2021 рік здійснення молодіжних обмінів відповідно до Договору між Кабінетом Міністрів України та Урядом Республіки Польща про Українсько-Польську Раду обміну молоддю, затвердженого наказом Мінмолодьспорту від 22.09.2021 № 3543 (зі змінами).

**5. Категорія та кількість учасників реалізації проекту:** молодь, 40 осіб (по 20 осіб з України та Республіки Польща).

**6. Перелік учасників, у тому числі за статтю, за віковими категоріями (14-15, 16-17, 18-25, 26-35, 35 і більше років – для молодіжних працівників, супроводжувачів, керівників груп):**

Усього 40 осіб, із них 22 жінки, 18 чоловіків, у тому числі:

14-15 років, із них 1 жінка, 1 чоловік;

16-17 років, із них 1 жінка, 1 чоловік;

18-25 років, із них 5 жінок, 3 чоловіків;

25-35 років, із них 14 жінок, 8 чоловіків;

35 і більше років, із них 3 жінок, 3 чоловіків.

**7. Перелік організацій – партнерів у реалізації проекту (проведенні заходу):**

Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет»;

Краківська Політехніка імені Тодеуша Костюшка.

**8. Рівень діяльності організацій – партнерів проекту (проведення заходу) (потрібне підкреслити):** місцевий, регіональний, національний, міжнародний.

**9. Вид організацій – партнерів, які були партнерами у реалізації проекту (проведенні заходу) (потрібне підкреслити):** інститути громадянського суспільства, заклади освіти, комунальні установи.

**10. Підстава для розроблення проекту, заходу:** пункт 13 календарного плану на 2021 рік здійснення молодіжних обмінів відповідно до Договору між Кабінетом Міністрів України та Урядом Республіки Польща про Українсько-Польську Раду обміну молоддю, затвердженого наказом Мінмолодьспорту від 22.09.2021 № 3543 (зі змінами).

**11. Строк реалізації проекту:**

початок: 18.11.2021

закінчення: 24.11.2021

**12. Місце реалізації проекту:** Польща, м. Краків, Краківська Політехніка імені Тодеуша Костюшка.

### **13. Мета та обґрунтування актуальності реалізації проекту:**

метою проекту є розбудова потенціалу молоді щодо співпраці у сфері технічної і галузевої освіти задля адаптування до світових викликів майбутнього робочих місць, обумовленого впровадженням цифрових технологій.

Актуальність проекту: у сучасному світі відбувається переоцінка компетентностей сучасного інженера. «М'які навички» стають на один рівень з технічними знаннями, а проектна та командна діяльність переходить в цифровий формат. Задля досягнення успіху у креативній економіці, студентам інженерних спеціальностей потрібна раціональна емпатія, навички вирішення проблем, гнучке мислення та навички співпраці в інтернаціональному середовищі. Міжнародні обміни сприяють розбудові навичок соціальної комунікації, забезпечують набуття лідерського досвіду: пошуку компромісів, кращому розумінню логіки інших людей та іноді залагоджуванню конфліктів. Робота в команді під час молодіжних обмінів у Польщі дозволить сформуванню українським студентам глобально орієнтоване мислення, збільшити об'єм та рівень англомовності а також стати амбасадорами української науки у європейському просторі, навички використання цифрових технологій дозволять молоді стати затребуваними на сучасному ринку праці

### **14. Основні завдання проекту:**

популяризація технічних спеціальностей, у тому числі для жінок – як для спеціалістів у галузі сучасних цифрових технологій;

створення мережі сучасних глобально орієнтованих молодих інженерів України та Польщі;

розробка ідей для взаєморозвитку промислових регіонів України та Польщі;

заохочення до співпраці у сфері міжкультурного діалогу, пропагування толерантності, кращого розуміння і взаємного пізнання української та польської молоді.

### **15. Очікуваний результат:**

Реалізація проекту сприятиме популяризації технічних спеціальностей, у тому числі для жінок, як спеціалістів в галузі сучасних цифрових технологій.

Соціально-економічний ефект від реалізації проекту вражатиметься у заохоченні до співпраці у сфері міжкультурного діалогу, пропагування толерантності, кращого розуміння і взаємного пізнання української та польської молоді та розробці ідей для взаєморозвитку промислових регіонів України та Польщі.

Довгостроковим наслідком проекту буде створення мережі сучасних глобально орієнтованих молодих інженерів України та Польщі.

*Кількісні результати проекту:*

За результатами реалізації проекту буде:

проведено 5 соціально-культурних та 6 освітніх успішно проведених заходів;

розроблено 2 концепції проектів учасників;  
створено мережу молодих інженерів України та Польщі;  
проведено 3 інформаційних заходи з розповсюдження інформації щодо проекту.

*Якісні показники:*

показник рівня заохочення до міжкультурного діалогу серед учасників зріс на 60 відсотків;

мовний бар'єр подолали 80 відсотків учасників проекту;

зріст усвідомлення необхідності розвитку м'яких навичок» серед молоді, яка опановує технічні спеціальності;

зріст популярності технічних професій;

зріст обізнаності польської та української молоді щодо культури, промисловості, науки та освіти партнерських країн.

Під час реалізації проекту враховано принцип гендерної рівності, оскільки створено рівні можливості для участі як чоловіків, так і жінок, водночас склад учасників становитиме: 40 осіб, із них 22 жінки та 18 чоловіків (55 % жінок та 45 % чоловіків).

Під час проведення заходу буде дотримано встановлених вимог щодо запобігання поширенню гострої респіраторної хвороби COVID-19, а саме: забезпечення учасників проекту та організаторів медичними масками та дезінфікуючими засобами, також буде дотримано соціальної дистанції та забезпечено встановлені норми площі на 1 особу відповідно до вимог, передбачених чинним законодавством України.

## **Розділ II**

**1. Організація, відповідальна за реалізацію проекту:** Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет»

**2. Посадова особа, відповідальна за реалізацію проекту:** Катерина Полупанова, начальник відділу міжнародних проектів Державного вищого навчального закладу «Приазовський державний технічний університет».

**3. Перелік організацій, що беруть участь у реалізації проекту (проведенні заходу):**

Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет»;

Краківська Політехніка імені Тодеуша Костюшка.

## **Розділ III**

**1. Кількість учасників проекту:** 40 осіб, із них 40 осіб, із них 22 жінки та 18 чоловіків (55 % жінок та 45 % чоловіків).



**2. Кількість працівників, залучених до реалізації проекту, із зазначенням фаху: 5 осіб, із них:**

завідувач кафедри інформатики (супроводжуючий) – 1 особа;

начальник відділу міжнародних проектів – 1 особа;

завідувачка кафедрою маркетингу та бізнес-адміністрування – 1 особа;

науковий співробітник – 1 особа;

заступник декана – 1 особа.

**3. Сценарний план реалізації проекту:**

<b>День перший, 18.11.2021</b>	
До 19:00	Поселення, реєстрація учасників
19:00-20:00	Вечеря
20:00-21:00	Екскурсія «Вечірнє місто»
<b>День другий, 19.11.2021</b>	
8:30-9:30	Сніданок
11:00-12:00	Зустріч учасників. Презентація плану роботи. Гра-знайомство «Знайди володаря бейджа»
12:00-13:30	Екскурсія до Музею Краківської Політехніки
13:30-14:30	Обід
14:30-15:30	Відвідування факультету матеріалознавства та фізики. Майстер-клас із сучасних викликів у матеріалознавстві та впровадженні цифрових технологій при розробці смарт-матеріалів
16:00-18:00	Тренінг командотворення «Глобальний Снап» та «Глобальне Бінго»
18:00-19:00	Вечеря
<b>День третій, 20.11.2021</b>	
8:30-9:30	Сніданок
10:00-11:00	Презентації студентами своїх міст та університетів
11:00-13:30	Візит до лабораторії Матеріалознавства
13:30-14:30	Обід
14:00-15:30	Тренінг 3D-друк як проривна технологія у Польщі
16:00-18:00	Екскурсія до Гірничо-металургійної академії імені Станіслава Сташиця
18:00-19:00	Вечеря
<b>День четвертий, 21.11.2021</b>	
8:30 – 9:30	Сніданок
10:00 – 11:30	Виїзд до Аушвіц-Беркінау
11:30 – 14:30	Екскурсія Аушвіц-Беркінау частина 1
14:30 – 15:00	Обід
15:00 – 16:30	Екскурсія Аушвіц-Беркінау частина 2
16:30 – 17:00	Повернення до м. Краків
18:00 – 19:00	Вечеря
<b>День п'ятий, 22.11.2021</b>	
8:30 – 9:30	Сніданок
11:00 – 12:30	Відвідання лабораторій компанії LEGPRZEM CBR.

12:30 – 13:30	Презентація студентами промислових регіонів України та Польщі. (НДЦ LEGPRZEM CBR)
13:30 – 14:30	Обід
15:00 – 16:00	Мозковий штурм ідеї "Передові технології в умовах економічної турбулентності" (НДЦ LEGPRZEM CBR)
16:30 – 18:00	Повернення до готелю
18:00 - 19:00	Вечеря
<b>День шостий, 23.11.2021</b>	
8:30 – 9:30	Сніданок
9:30 – 11:00	Тренінг 3D-друк як проривна технологія у Польщі – Частина 2
11:00 - 12.00	Створення плану міжнародної мережі молоді та плану стійкості мережі
12:00-13:00	Обід
13:30-18:00	Екскурсія до Музею Інженерної Механіки
18:00-19:00	Вечеря
<b>День сьомий, 24.11.2021</b>	
8:30 – 9:30	Сніданок
9:30-10:30	Виселення з готелю, від'їзд учасників

#### 4. Характеристика матеріально-технічного забезпечення проекту:

№ з/п	Назва статті	Кількість	Призначення
1.	Проїзд учасників	20 осіб x 2 рази	Відшкодування вартості квитків учасників (сполучення: м. Маріуполя – м. Київ; м. Харків – м. Маріуполь). Відшкодування вартості авіаквитків (сполучення: м. Київ – м. Краків – м. Харків)
2.	Проживання	20 осіб x 6 днів	З метою створення комфортних умов під час реалізації проекту учасники забезпечуються проживанням: м. Краків (Польща). Польські учасники не потребують поселення, оскільки є місцевими жителями
3.	Харчування	20 українських учасників x 5 днів (сніданок, обід, вечеря); 20 українських учасників x 1 день (сніданок, вечеря);	Під час реалізації проекту у Республіці Польща учасники з України забезпечуються триразовим харчуванням, а також вечерею у день прибуття та сніданком у день від'їзду. Польські учасники є місцевими мешканцями, тому забезпечуються лише обідом упродовж 5-ти днів реалізації

		20 польських учасників x 5 днів (обід)	проекту.
4.	Проїзд польських та українських учасників до м. Освенцим (музей Аушвиц-Беркінау) та у зворотному напрямі	40 осіб x 2 рази	З метою ознайомлення учасників з історичним минулим Польщі буде організовано екскурсію до музею Аушвиц-Беркінау, що знаходиться в м. Освенцим.
5.	Проїзд по м. Кракову (єдиний квиток)	40 осіб	Відшкодування вартості проїзду учасників проекту по м. Кракову під час усього періоду його реалізації
6.	Поліграфічні послуги:		
	Сертифікати А4 учасників проекту (крейдовий папір, 300 г/м <sup>2</sup> )	42 шт.	Сертифікати видаватимуться учасникам проекту по завершенню як документ, що підтверджує їх участь (2 примірники долучаються до звітності).
	Банер проекту з назвою та логотипами проекту (дизайн включно) литий 440 г/м <sup>2</sup> , з люверсами roll-up, розмір 800*2000 мм, металева конструкція	2 шт.	З метою популяризації проекту та використання під час заходів проекту заплановано виготовлення 2 банери, де буде розміщено логотипи учасників та цілі проекту.
	Металевий бейдж - значок з логотипом та іменем учасника (діаметр - 6 см)	42 шт.	З метою ідентифікації учасників їх буде забезпечено металевими бейджами (2 одиниці буде додано до звітності).
	Друк фото із виготовленням каркасів (папір А4spremium satin 260, каркас для кожної фотографії формату А4, розмір 21x30 см білий пластик зі склом)	60 шт.	За результатами реалізації проекту студенти самостійно відберуть фотографії та організують фотовиставку з метою заохочення молоді до міжнародної кооперації, опанування інженерних професій та популяризації українсько-польських обмінів молоддю.
	Блокнот з логотипом проекту, формат А5, 50 акр.	42 шт.	З метою популяризації проекту та здійснення запису інформації під час проекту учасників буде забезпечено блокнотами з логотипами проекту.

7.	Канцелярські витрати	57 шт.	Для забезпечення ефективної реалізації проекту учасників потрібно забезпечити базовим набором канцелярської продукції
8.	Інформаційні послуги:		
	Стаття на міському сайті новин (0629.com)	2 статті	З метою популяризації проекту, заохочення молоді до участі у проектах в рамках здійснення Українсько-Польських обмінів молоддю, інформування про проект та його результати буде задіяно інформаційний ресурс: новинний сайт міста 0629.com, де буде опубліковано дві статті про проект.
9.	Інші витрати:		
	Страховий поліс	20 осіб	Страхування життя українських учасників на період реалізації проекту на території Польщі.
	Витратні матеріали для роботи у 3D лабораторії під час майстер-класу (PLA-пластик 1,75 мм пластик для 3D принтеру (4 кольори вагою 1 кг кожний)	4 шт.	Під час візиту в Краківській політехніці заплановано проведення майстер-класів з 3D друку. Матеріал необхідний для завантаження його у 3D принтер для наочної демонстрації роботи 3D принтеру, у ході якого буде виготовлено логотип проекту. Для виконання завдань, передбачених у рамках проекту, групи учасників буде забезпечено чотирма наборами PLA-пластику – витратний матеріал для 3D принтеру - 1,75 мм (4 кольори вагою 1 кг кожний).
	Екосумки з логотипом в кольори 3 в 3	42 шт.	З метою популяризації проекту та збереження інформаційних матеріалів учасників проекту буде забезпечено екосумками (2 одиниці буде додано до фінансового та творчого звітів Мінмолодьспорту).
	Екскурсійні послуги до Державного музею Аушвіц-Біркенау	1	З метою ознайомлення учасників із історичним минулим Польщі буде організовано екскурсію до музею Аушвіц-Беркінау.
	Екскурсійні послуги до Музею Інженерної механіки	1	З метою ознайомлення учасників із інженерною механікою буде організовано екскурсію до музею Інженерної механіки



**Розділ IV****1. Загальний обсяг витрат: 299600,00 грн,**

у тому числі:

за рахунок коштів державного бюджету – 299600,00 грн;

за рахунок інших джерел, не заборонених законодавством – 0,00 грн.

**2. Розмір дольової участі організацій-учасників у проекті (заході) або внески за участь: 0,00 грн.****3. Дані про структуру витрат на реалізацію проекту (проведення заходу):**

№ з/п	Найменування статті витрат	Загальна сума, грн	У тому числі	
			за рахунок бюджетних коштів, грн	за рахунок інших джерел, грн
1.	Проїзд, добові, проживання та харчування учасників заходу	250900,32	250900,32	0,00
2.	Поліграфічні послуги	8540,00	8540,00	0,00
3.	Канцелярські витрати	705,00	705,00	0,00
4.	Інформаційні послуги	2000,00	2000,00	0,00
5.	Інші витрати	37454,68	37454,68	0,00
	<b>Всього</b>	<b>299600,00</b>	<b>299600,00</b>	<b>0,00</b>

Директор департаменту  
молодіжної політики

Ірина БЄЛЯЄВА

ПОГОДЖЕНО

Ректор Державного

вищого навчального закладу

«Приазовський державний технічний університет»

В'ячеслав ВОЛОШИН

2021 року

