



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA

partnerem programu

HAJNÓWKA

OdNOWA

Zielona Transformacja

Konkurs na projekt PARKU KIESZONKOWEGO

W konkursie wzięły udział prace semestralne, opracowane przez studentów semestru V kierunku architektura Wydziału Architektury Politechniki Białostockiej

Laureaci konkursu:

I miejsce: Magdalena Budziszewska i Zuzanna Dąbkowska
projekt opracowany pod kierunkiem dr hab. inż. arch. Haliny Łapińskiej, prof. PB.

II miejsce: Szymon Trzeciński, Wiktoria Twardowska i Damian Świerzbński
projekt opracowany pod kierunkiem dr hab. inż. arch. Haliny Łapińskiej, prof. PB.

III miejsce: Małgorzata Rzepniewska, Patrycja Czech i Sara Pawłowska
projekt opracowany pod kierunkiem dr inż. arch. Michała Chodorowskiego.





Jak monitorować rozwój miast w trudnych czasach?

Wydział Inżynierii Zarządzania Politechniki Białostockiej opracował listę wskaźników społeczno-gospodarczych na potrzeby monitorowania sytuacji społeczno-gospodarczej miasta oraz wdrażania Nowej Ścieżki Rozwoju Hajnówki, które przedstawił na seminarium pt.: Jak monitorować rozwój miast w trudnych czasach?



Konkurs ART TIME

Klaudia Szpakowska, Klaudia Sztulc i Karolina Trzcińska, studentki siódmego semestru studiów I stopnia na kierunku architektura Wydziału Architektury Politechniki Białostockiej, wygrały konkurs Art Time – na zagospodarowanie otoczenia Hajnówki Centralnej.

Ich praca – Park rekreacyjno-edukacyjny „Plaster miodu” podbiła serce jury i mieszkańców Hajnówki.





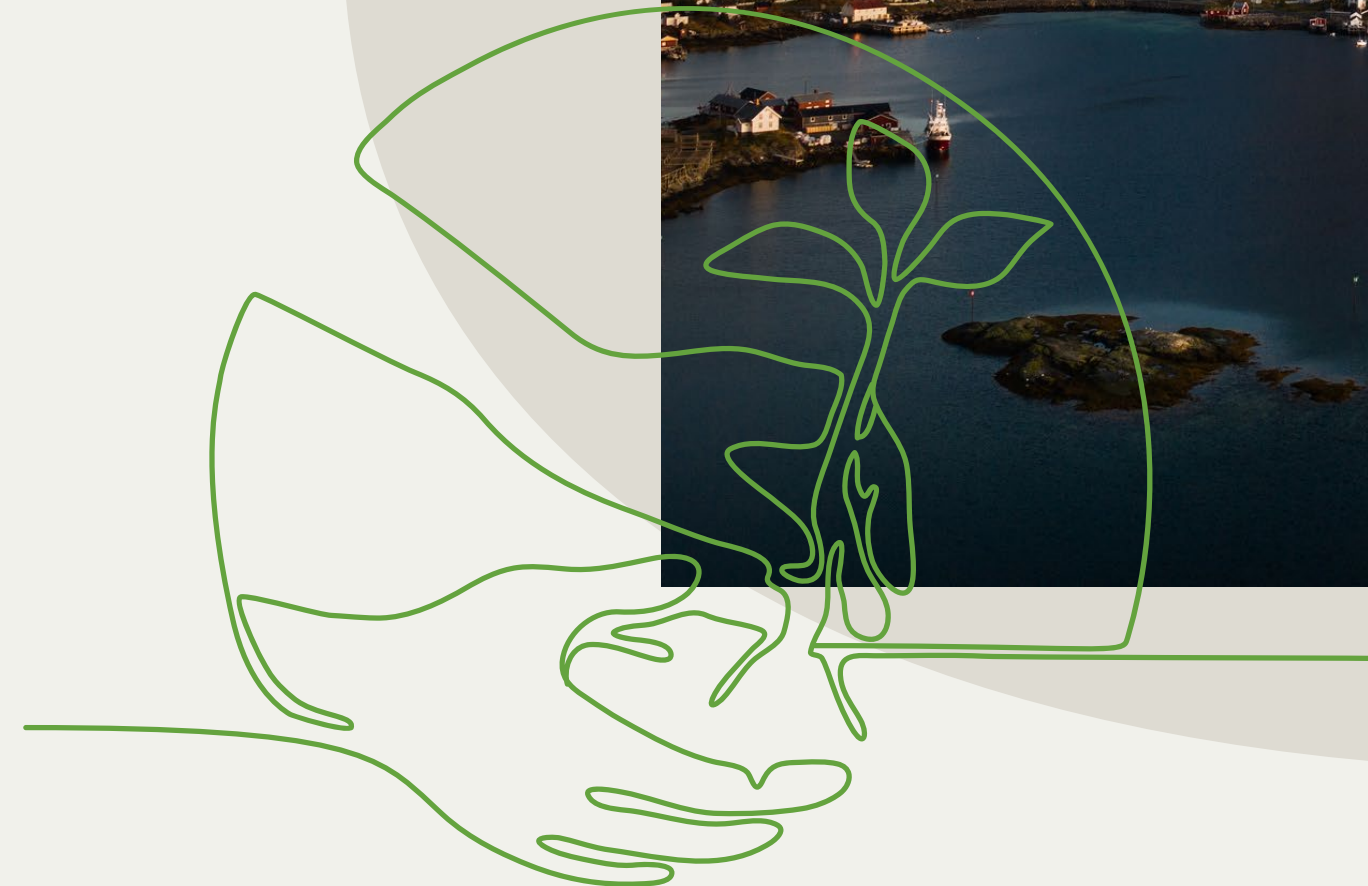
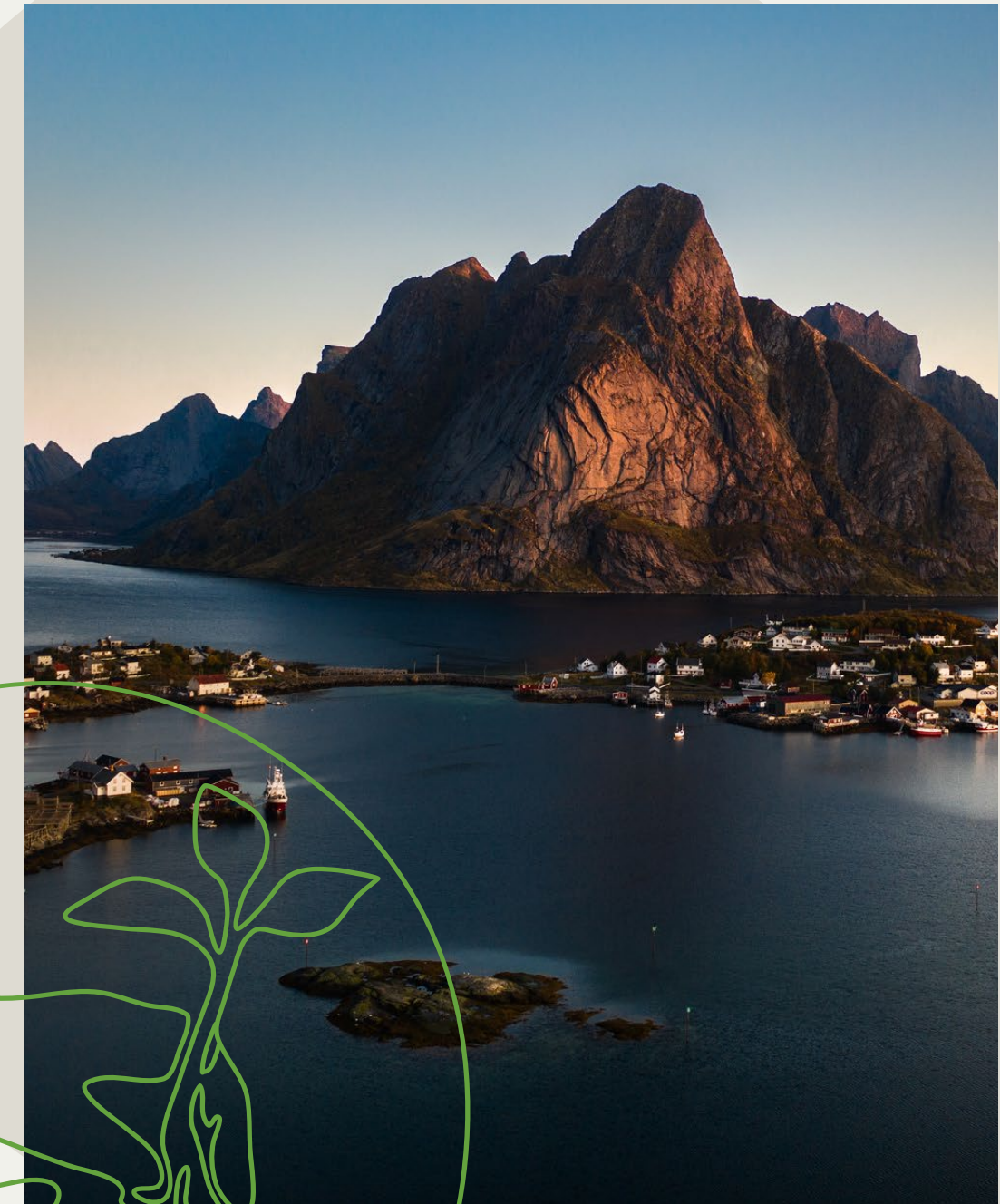
Cykliczne spotkania seminaryjne dotyczące analiz rozwoju instytucjonalnego Hajnówki

Wizyta studyjna w Alcie - mieście partnerskim w projekcie Hajnówka OdNowa - Zielona Transformacja

Od 9 do 13 marca 2023 r.

Odbyła się wizyta studyjna w Norwegii.

W trakcie wizyty zostały zaprezentowane działania realizowane przez Politechnikę Białostocką w projekcie.





Konkursy dla studentów Politechniki Białostockiej na prace dyplomowe o tematyce miejskiej

W ramach zadania na dzień 13 lutego 2023 r.
powstały dwie prace magisterskie

- "Nowe centrum Hajnówki"
- "Galeria sztuki w Hajnówce".

Wkład w tworzenie koncepcji Akademii Przyrody

Politechnika Białostocka brała udział
w opracowywaniu koncepcji utworzenia
Laboratorium Żywego Grzyba
będącego elementem Akademii Przyrody.
Posłużyła ona miastu do przygotowania opisu
przedmiotu zamówienia
dot. dokumentacji architektonicznej obiektu.





Współorganizacja oddziału w Zespole Szkół Zawodowych w Hajnówce

Uczniowie nabędą umiejętności i kompetencje na temat niskiej emisji, zielonej energii oraz z zakresu montażu i uruchamiania instalacji urządzeń energetyki.

Wsparcie w opracowaniu założeń i planu działań na potrzeby utworzenia klas w II LO z DNJB w Hajnówce

Politechnika Białostocka udzieliła wsparcia w planowaniu kształcenia w klasach o profilach z zakresu robotyki, grafiki, programowania, informatyki w II Liceum Ogólnokształcącym z Dodatkową Nauką Języka Białoruskiego w Hajnówce.





Dziękuję za uwagę

dr hab. inż. Marta Kosior-Kazberuk, prof. PB