

# PRZEGLĄD PLANISTY

CZASOPISMO STUDENTÓW  
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ



AKADEMICKIE KOŁO NAUKOWE GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU  
NUMER 8 (2021)



25-LECIE AKADEMICKIEGO  
KOŁA NAUKOWEGO  
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ





# OFERTA KSZTAŁCENIA WYDZIAŁU GEOGRAFII SPOŁECZNO-EKONOMICZNEJ I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ



## ZINTEGROWANE PLANOWANIE ROZWOJU

Studia inżynierskie

Pierwszy kierunek w Polsce

Pierwszy tego rodzaju kierunek studiów w Polsce, stanowiący odpowiedź na zmiany prawne w zakresie **zarządzania strategicznego procesami społeczno-gospodarczymi i planowania przestrzennego**. Stwarza on możliwość przygotowania nowych kadr na potrzeby administracji oraz instytucji zajmujących się problematyką zintegrowanego planowania rozwoju.



## GEOANALIZA SPOŁECZNO- EKONOMICZNA\*

Studia licencjackie

Nowa specjalność kier. geografia

Nowa specjalność geoanaliza społeczno-ekonomiczna na kierunku geografia oferuje nabycie **unikalnych umiejętności geoanalitycznych w zakresie zjawisk społeczno-ekonomicznych** wraz z możliwością uczestniczenia w zajęciach przygotowujących do wykonywania zawodu nauczyciela przyrody lub geografii w szkole podstawowej, zgodnie z obowiązującymi standardami kształcenia.



## GOSPODARKA PRZESTRZENNA

Studia licencjackie, inżynierskie i magisterskie

I miejsce w rankingu Perspektyw 2017

Kierunek istnieje na UAM w Poznaniu od 1990 roku, ma charakter interdyscyplinarny, korzystający z dorobku wielu nauk, w tym m. in. **geografii, ekonomii, urbanistyki i planowania przestrzennego czy zarządzania jednostkami samorządu terytorialnego**. Wiedza i kompetencje zdobyte podczas studiów pozwalają absolwentom podejmować zatrudnienie w urzędach, pracowniach projektowych czy też firmach konsultingowych.



\*Kierunek realizowany na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych

# Przegląd Planisty

CZASOPISMO STUDENTÓW  
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

NUMER 8 (2021)



**Redaktor Naczelna:**

Nicole Gramza

**Opracowanie redakcyjne:**

Roksana Poskrop, Jonasz Błaszczuk, Patryk Kaczmarek,  
Patrycja Napierkowska

**Rada Naukowa:**

prof. dr hab. Paweł Churski  
prof. dr hab. Tadeusz Stryjakiewicz  
prof. UAM dr hab. inż. Sylwia Staszewska  
dr hab. Łukasz Miłucha  
dr inż. Przemysław Ciesiołka

**Projekt okładki:** Bogdan Hrynkiewicz

**Autor zdjęcia na okładce:** Patrycja Napierkowska

Czasopismo jest finansowane przez  
Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej  
i Gospodarki Przestrzennej  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej UAM  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej  
i Gospodarki Przestrzennej  
ul. Bogumiła Krygowskiego 10, 61-680 Poznań  
Pokój P14  
e-mail: akngp.redakcja@gmail.com

**Patroni:**

Stowarzyszenie Inwestycje dla Poznania  
Towarzystwo Urbanistów Polskich Oddział w Poznaniu  
URBNEWS

Copyright © WGSEiGP UAM, Poznań 2021

ISSN 2544-7912

**Przygotowanie do druku:**

Bogucki Wydawnictwo Naukowe  
ul. Górna Wilda 90, 61-576 Poznań  
tel. +48 61 833 65 80  
e-mail: biuro@bogucki.com.pl

**Druk:**

Uni-druk, Luboń k. Poznania

---

## Wytyczne dla autorów

**Tekst**

Tekst należy przygotować w edytorze MS Word. Czcionka Times New Roman 12 pkt, odstęp 1,5 wiersza. Marginesy standardowe. Artykuł powinien zajmować **maksymalnie 3 strony**, a na każdą rycinę należy odliczyć 1/3 strony tekstu. Tekst musi być poprzedzony danymi autora obejmującymi:

- imię i nazwisko oraz afiliację (czcionka Times New Roman 12 pkt, bold),
- tytuł artykułu (czcionka Times New Roman 14 pkt, bold),
- notkę biograficzną autora i dane kontaktowe (czcionka Times New Roman 12 pkt, bold).

Artykuł powinien mieć **czytelną strukturę**, na którą składa się: wprowadzenie, zasadnicza część tekstu (możliwy podział na podrozdziały) i podsumowanie.

**Literatura**

Literatura (umieszczona w kolejności alfabetycznej na końcu artykułu) powinna obejmować jedynie pozycje, na które powołano się w tekście i być zestawiona według następującego schematu:

- Artykuł w czasopiśmie:  
Chojnicki Z., Czyż T. 2003. Polska na ścieżce rozwoju gospodarki opartej na wiedzy. Podejście regionalne. Przegląd Geograficzny, 75: 23–29.
- Rozdział w pracy zbiorowej:  
Parysek J., Ratajczak W. 2002. Analiza składowych głównych, jej korzyści i ograniczenia z punktu widzenia badań geograficznych. [W:] H. Rogacki (red.), Możliwości i ograniczenia

zastosowania metod badawczych w geografii i gospodarce przestrzennej. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań, s. 61–73.

- Publikacja książkowa:  
Kaczmarek T. 1996. Rola funkcji administracyjnych w rozwoju średnich miast Wielkopolski. Bogucki Wyd. Nauk., Poznań.
- Strony internetowe:  
<http://www.poznan.pl/> (dostęp: 1.01.2018)  
Sposób cytowania literatury w tekście: (Chojnicki, Czyż 2003), (Parysek, Ratajczak 2002), (Kaczmarek 1996).  
Cytowanie stron internetowych tylko w przypisie dolnym: <http://www.poznan.pl/> (dostęp: 1.01.2018)

**Tabele**

- Tabele powinny posiadać związaną główkę.
- Tytuł tabeli (oznaczony jako Tabela) należy umieścić nad tabelą, a źródło pod tabelą.

**Ryciny**

- Przygotowane w programach MS Excel, MS Word, Corel Draw. Należy dostarczyć w formacie programu, w którym zostały przygotowane. Rycin w programie Corel Draw nie należy zapisywać jako \*.tif lub \*.jpg.
- Ryciny skanowane należy zapisać w formacie \*.tif lub \*.jpg w rozdzielczości minimum 300 dpi.
- Ryciny w innych programach należy wyeksportować, najlepiej do formatu \*.wmf, \*.emf lub \*.eps, jeżeli nie jest to możliwe, to jako \*.tif lub \*.jpg w rozdzielczości minimum 300 dpi.
- Podpis do rycin (oznaczony jako Ryc.) należy umieścić pod ryciną.
- Wszystkie ryciny (oraz fotografie) powinny być przesłane w wersji czarno-białej.



# Od Redakcji



Szanowni Państwo, mam przyjemność zaprosić do lektury 8. numeru „Przeglądu Planisty” noszącego nazwę „25-lecie Akademickiego Koła Gospodarki Przestrzennej”. Numer ukazał się tym razem pod nietypową odsłoną, gdyż powstał z okazji 25 rocznicy i tak samo jak tegoroczna konferencja Dni Planisty poświęcony jest działalności Koła. Serdecznie zapraszamy do celebrowania tego dnia wraz z nami.

Wydanie specjalne otwiera wypowiedź dziekana Wydziału Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM w Poznaniu, prof. UAM dr. hab. Pawła Churskiego, który słowem wstępu wygłosił parę zdań na temat działalności AKNGP.

Następnie mają Państwo okazję przeczytać wywiad z opiekunem Koła, dr. inż. Przemysławem Ciesiołką, w którym dowiedzieć się można m.in., jak wyglądał początek sprawowania funk-

cji opiekuna oraz jakie zmiany szykują się w AKNGP.

Artykułem wprowadzającym przywita Państwa Magdalena Zieleniec, w którym przedstawi projekty prowadzone przez Koło. O Konferencji Dni Planisty opowiedzą Patrycja Napierkowska oraz Paulina Lipińska, zaś o tym, czym jest Poznańska Mapa Barier oraz jak powstaje, wypowie się Dominika Królska. Bartosz Doszczeczko natomiast pokaże, jak się poruszać po Poznaniu. W świat planowania przestrzennego za pomocą projektu Poznańskiej Akademii Przestrzeni wprowadzi Aleksandra Dombrowska. O poprzednich numerach „Przeglądu Planisty” oraz o tym, jak wyglądają prace, dzięki którym czasopismo może się ukazać, opowie Nicole Gramza. Na sam koniec Julia Pilipiec przedstawi najnowszy projekt AKNGP, który powstał dzięki współpracy z Radiem Afera.

Na kolejnych stronach będą Państwo mogli poznać, co o Kole myślą obecni oraz byli członkowie AKNGP, wypowiedzą się oni również o korzyściach wynikających z członkostwa. Tę część otwiera wypowiedź opiekuna, dr. inż. Przemysława Ciesiołki.

Niezwykle się cieszymy, że po 25 latach pracy wielu pokoleń w AKNGP możemy zaprezentować wydanie specjalne, tym razem nie poświęcone wątkowi naukowemu. Z tego miejsca pragnę podziękować wszystkim, którzy przyłożyli się i przykładają do tworzenia Koła – zarówno studentom, jak i profesorom czy doktorom, także tym, którzy już nie mogą z nami świętować tej uroczystości.

Nicole Gramza  
Redaktor Naczelna

Paweł Churski

## Wypowiedź Dziekana

Prof. dr hab. Paweł Churski, Dziekan Wydziału Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej

Po ukazaniu się przełomowej pracy Michaela Gibbonsa i in. (1994) pt. „The New Production of Knowledge: The Dynamics of Science and Research in Contemporary Societies”, która doczekała się wielu wznowień, poświęconej różnym sposobom tworzenia wiedzy we współczesnym społeczeństwie, w procesie identyfikacji misji uniwersytetu na trwałe zakorzeniły się trzy elementy. Pierwszym jest kształcenie. Drugi związany jest z prowadzeniem prac badawczo-rozwojowych. Trzeci utożsamia się natomiast z tworzeniem i rozwijaniem szeroko rozumianych relacji z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Ich realizacja nie jest wyzwaniem prostym i prowadzi do wielu dylematów, na które bardzo trafnie, a jednocześnie kontrowersyjnie wskazał już w swojej książce „The University in Ruins” Bill Readings (1997). Zwrócił on uwagę na potrzebę poszukiwania nowego modelu funkcjonowania uniwersytetu lepiej dostosowanego

do współczesnych przemian społecznych i ekonomicznych. Jak wskazuje Derek Bok (1982), uniwersytet dążący do doskonałości musi porzucić wizję funkcjonowania kultywującą ideę świątyni wiedzy, nie bez powodu określonej mianem wieży z kości słoniowej, izolującej się od swojego „ułomnego” otoczenia. Musi zmierzać do modelu sprawnie funkcjonującej organizacji, otwartej na potrzeby swojego otoczenia i aktywnie oraz konkretnie odpowiadającej na te potrzeby. Powinien on więc dążyć do modelu, który według Johna Goddarda i in. (2016) można określić mianem uniwersytetu obywatelskiego (*civic university*) osadzającego zaangażowanie obywatelskie w sercu uniwersytetu. Uniwersytetu oparte go na przenikaniu się jego trzech misji, zapewniającego ich wzajemne wzmacnianie i komplementarność, ze szczególnym zwróceniem uwagi na społeczną odpowiedzialność podejmowanych aktywności w każdym z obszarów. W modelu tym bardzo dużą rolę odgrywa rozwój działalności naukowej zakorzenionej społecznie CBR (*Community Based Research*), której efekty wykorzystuje się w kształceniu oraz tworzeniu trwałych relacji z szeroko rozumianym otoczeniem CSO (*Civil Society Organisation*).

Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej (AKNGP) jest dla mnie modelowym przykładem tworzenia środowiska dla włączania studentów w aktywności tak funkcjonującego uniwersytetu. Środowiska umożliwiającego im inkubowanie i rozwijanie zainteresowań naukowych oraz kształtowanie umiejętności oraz kompetencje badawcze. Wyróżniająca się aktywność członków oraz inwencja opiekunów AKNGP pozwala urzeczywistnić ideę

włączania studentów w prace badawcze, budując synergię dydaktyki z badaniami naukowymi oraz zaspokajaniem potrzeb otoczenia społeczno-gospodarczego. Fakt zespołowego planowania i realizacji działań wzmacnia dodatkowo tak potrzebne we współczesnych uwarunkowaniach umiejętności współpracy, wskazując studentom ukryte możliwości tkwiące w sprawnie funkcjonującym, relacyjnym, kapitale społecznym. Ukierunkowywanie aktywności na problemy stanowiące najważniejsze wyzwania społeczne kształtuje dojrzałość i odpowiedzialność zawodową, podkreślając potrzebę długookresowego budowania dobra wspólnego i jego nadrzędnej roli w stosunku do zaspokajania partykularnych i krótkookresowych potrzeb jednostek. Wybierana przez członków AKNGP co roku problematyka Dni Planisty, które stały się w mojej ocenie najważniejszą ogólnopolską konferencją studencką dotyczącą problematyki gospodarki przestrzennej, potwierdzają w pełni wypełnianie wskazanych założeń w praktyce funkcjonowania koła. Podjęcie bardzo trudnego wyzwania przygotowywania czasopisma, na łamach którego publikowane są analizy i opracowania wyników pierwszych badań obok wypowiedzi doświadczonych badaczy i ekspertów, jest kolejnym dowodem na dojrzałość i wyróżniające się zaangażowanie członków AKNGP. „Przegląd Planisty” ma już stałe miejsce w strukturze działalności publikacyjnej Wydziału Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej. O jego pozycji świadczy fakt bardzo dużego zainteresowania aplikowaniem ze strony autorów z innych ośrodków. W ten sposób idea lokalnego czasopisma studenckiego przekształciła się w pro-



Laur Uniwersytecki – rok 2018

Źródło: Archiwum AKNGP





Dzień Kandydata na UAM – rok 2019

Źródło: Archiwum AKNGP.

jekt ogólnopolskiego wydawnictwa, w pełni rozpoznawalnego we wszystkich ośrodkach akademickich w kraju. Na szczególne podkreślenie zasługują też projekty realizowane przez AKNGP: Poznańska Mapa Barrier i Poznańska Akademia Przestrzeni. Są one najlepszym dowodem na łączenie w praktyce trzech misji uniwersytetu: odkrywając nieodkryte, uczą i jednocześnie odpowiadają na ważne potrzeby społeczne. Liczne wyróżnienia tych projektów, jakie uzyskało AKNGP, potwierdzają ich wyjątkowy zakres i znaczenie. Pomimo tych wszystkich aktywności członkowie AKNGP są zawsze gotowi wspierać działalność Wydziału. Włączają się w realizację prac badawczych, przygotowanie raportów i ekspertyz, organizację konferencji i seminariów. Są tymi, na których dziekan zawsze może liczyć, zwłaszcza w realizacji spraw „trudnych i niemożliwych”.

Trudno uwierzyć, że to już 25 lat. Refleksja przychodzi wówczas, gdy wśród swoich współpracowników, adiunk-

tów i profesorów znajduje się członków Koła, którzy swoją naukową przygodę zaczęli w tym wyjątkowym miejscu. Fakt, że znaczna część doktorantów również ma za sobą okres działalności w AKNGP, a niektórzy nie potrafią bez Koła żyć i nadal aktywnie wspierają jego funkcjonowanie, jest najlepszym dowodem na sukces, jaki odnieśli jego opiekunowie. Korzystając z okazji, składam serdeczne podziękowania wszystkim opiekunom Koła. Szczególne słowa wdzięczności kieruję do dr. inż. Przemysława Ciesiołki – obecnego opiekuna AKNGP, którego autorskie pomysły oraz szczególne umiejętności budowania współpracy ze studentami, zaowocowały zasadniczym wzrostem aktywności. Podziękowania kieruję też do obecnych i byłych prezesów, członków zarządu, redaktorów, przewodniczących komitetów organizacyjnych, kierowników projektów i członków Koła. To dzięki Waszej pracy i zaangażowaniu możemy dzisiaj świętować 25. rocznicę działalności AKNGP. Wszystkim obecnym

i przyszłym członkom Koła życzę wielu nowych pomysłów oraz konsekwencji w ich realizacji. Zapewniam o pełnym wsparciu ze strony kolegium dziekańskiego oraz społeczności naszego Wydziału. Patrzymy na Waszą aktywność z wielką radością i dużą satysfakcją.

## Literatura

- Bok D. 1982. Beyond the ivory tower. Social responsibilities of the modern universities. Harvard University Press, Cambridge.
- Gibbons M. i in. 1994. The New Production of Knowledge: The Dynamics of Science and Research in Contemporary Societies. SAGE, London.
- Goddard J., Hazelkorn H., Kempton L., Vallance P. 2016. The Civic University: The Policy and Management Challenges. Elgar, London.
- Readings B. 1997. The University in Ruins. Harvard University Press, Cambridge.

Nicole Gramza

## Wywiad z doktorem inżynierem Przemysławem Ciesiółką

opiekunem AKNGP na Wydziale Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej na poznańskim Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza

**Nicole Gramza: Dzień dobry. Dziękuję bardzo, że zgodził się Pan na udzielenie wywiadu.**

**Przemysław Ciesiółka:** Dzień dobry.

**N.G.: W takim razie od ilu lat sprawuje Pan opiekę nad Akademickim Kołem Naukowym Gospodarki Przestrzennej oraz jak to się w ogóle stało, że został Pan opiekunem Koła?**

**P.C.:** Opiekunem Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej zostałem w październiku 2015 roku. Pani profesor Staszewska zapytała, czy nie zechciałbym zostać opiekunem Koła, wówczas opiekunem była ona. Miała dużo obowiązków i uznała, że Koło potrzebuje kogoś, kto będzie mógł poświęcić mu więcej czasu i w związku z tym od października 2015 roku to ja zacząłem pełnić tę funkcję, czyli już 6 lat mija w tym roku.

**N.G.: Czy miał Pan jakieś obawy przy przejmowaniu opieki nad Kołem?**

**P.C.:** Nie, raczej nie. Myślę, że był to raczej zaszczyt niż obawa związana z tym, że przejmuję opiekę nad Kołem. Sam byłem członkiem Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej, więc wiedziałem mniej więcej, z czym to się wiąże. Nie było dla mnie zaskoczeniem, jakie zadania są mi powierzane jako opiekunowi. Wydaje mi się nawet, że na początku aż za bardzo chciałem pomagać. Pamiętam, że te pierwsze miesiące to była taka moja chęć częstej pomocy, być może nawet zbyt częstej.

**N.G.: W takim razie co było najtrudniejsze w sprawowaniu opieki nad kołem w pierwszych miesiącach?**

**P.C.:** Na początku miałem obawy, że opieka nad Kołem będzie zajmowała mi bardzo dużo czasu. Pamiętam pierwsze zadanie, które stanęło przed

Kołem – organizacja konferencji Urban Day. Chciałem się wtedy sprawdzić i pokazać, że jestem dobrym opiekunem. Z drugiej strony, studenci chcieli pokazać, że są sprawnym kołem naukowym, więc to pierwsze wydarzenie było takim testem i dla jednej, i dla drugiej strony, tego, jak ta nasza współpraca będzie się układała. Myślę, że to wydarzenie zakończyło się sukcesem. Wnioski z tamtego spotkania były przyczynkiem do zorganizowania już w kolejnym roku Dnia Planisty. Uważam, że te pierwsze doświadczenia były bardzo ważne. W tamtym czasie dyskutowaliśmy, na jakich aktywnościach powinni skupić się członkowie Koła. Bardzo dobrze działała Poznańska Mapa Barrier, ale oprócz tego projektu nie było takich powtarzających się wydarzeń, stałych elementów działalności Koła.

**N.G.: Czy w takim razie teraz jest coś, co jest szczególnie trudne podczas sprawowania opieki i pomimo tylu lat powoduje dyskomfort czy może pojawiają się jakieś nieprzyjemne doświadczenia?**

**P.C.:** Absolutnie nie. To są bardzo przyjemne doświadczenia związane z opieką nad Kołem. Cieszę się, że nasza współpraca w AKNGP przyczynia się do rozwoju jego członków, studenci w bardzo wielu przypadkach kontynuują swoją karierę na uczelni. Tak naprawdę większość doktorantów z kilku ostatnich lat to byli członkowie Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej. Zaczynając od Adama Wronkowskiego i Macieja Głowczyńskiego, przez Olę Gałkę, Patryka Kaczmarka, Malwinę Balcerak i Krystiana Kolińskiego. Kilka lat temu Damian Bojarski był zaangażowany w grant naukowy realizowany na naszym Wydziale.

Przez pewien czas doktorantem był także Dawid Ochota. Cieszę się, że te doświadczenia wyniesione ze współpracy procentują potem w postaci dalszego rozwoju na uczelni.

Oczywiście w ostatnich latach pewnym problemem była pandemia koronawirusa, która utrudniła realizację projektów Koła i kontakt między studentami. Osobiście uważam, że kontakt osobisty, w sali, jest znacznie lepszy niż kontakt internetowy. Sądzę, że dużo więcej i szybciej można ustalić, rozmawiając w tradycyjnej formie, niż przez Internet, więc to bym wskazał jako pewien problem ostatnich miesięcy. Mimo to Koło dalej się rozwija. Pojawiają się kolejne inicjatywy, kolejne ciekawe projekty. Myślę, że mimo wszystko nie stoimy w miejscu, tylko cały czas szukamy nowych wyzwań, które rozwijają studentów oraz wymagają coraz więcej ode mnie jako opiekuna. Na razie daję radę.

**N.G.: Cieszę się, że to słyszę. Czy w takim razie czuje Pan presję w związku z byciem opiekunem?**

**P.C.:** Zdecydowanie nie. Faktem jest, że Koło jest żywym organizmem, w którym są osoby o różnych temperamentach, o różnym sposobie pracy. Dlatego trzeba być sędzią w tych wszystkich sprawach. Zawsze były jakieś małe konflikty czy nieporozumienia, które zwykle jednak udaje się szybko rozwiązać. Taka jest specyfika pracy z ludźmi, więc to nic nadzwyczajnego. Osobiście opieka nad Kołem sprawia mi cały czas dużą przyjemność. Jednocześnie liczę, że w pewnym momencie któryś z dawnych członków Koła przejmie moją rolę. Myślę, że tak za 2–3 lata nastąpi zmiana warty, ale na razie jeszcze jestem gotowy dalej tę funkcję pełnić.



**N.G.:** Mam nadzieję, że znajdzie się godny następcą, gdyby zaszła taka potrzeba. A na razie co sprawia Panu największą radość z bycia opiekunem? Na pewno jest to duża odpowiedzialność, ale czy jest coś, co sprawia, że pragnie Pan włożyć jeszcze więcej swojego czasu i wysiłku?

**P.C.:** Przede wszystkim bardzo się cieszę, że do dziś przetrwały projekty, które podjęliśmy w początkowych latach. Mam tutaj na myśli czasopismo popularnonaukowe „Przegląd Planisty”, konferencję Dni Planisty czy projekt Poznańska Akademia Przestrzeni. Ponadto regularnie opracowywane są koncepcje zagospodarowania przestrzennego różnych obszarów. To są takie stałe elementy naszej działalności. Cieszy mnie, że te projekty cały czas trwają, pomimo tego, że studenci się zmieniają. Zmienia się komitet organizacyjny Dni Planisty, zmieniają się redaktorzy „Przeglądu Planisty”, zmieniają się przede wszystkim prezesi Koła, a mimo to projekty te są nadal realizowane, ponieważ zdajemy sobie sprawę, jak ważne są one dla działalności AKNGP. W efekcie kolejni członkowie chcą przychodzić do Koła, bo wiedzą, w jakie projekty mogą się zaangażować. Oczywiście to nie jest jedyny zakres działalności Koła, ale to jest taka baza, od której zaczynamy. Oprócz tego, to, o czym wspominałem, cieszy mnie, że studenci, którzy pracują w Kole, często potem kontynuują swoją karierę związaną z gospodarką przestrzenną. Wymieniłem wcześniej osoby, które zostały na uczelni, ale oprócz tego mamy sporo osób, które były członkami Koła i obecnie pracują w różnych biurach urbanistycznych lub prywatnych firmach, urzędach. Cały czas wierzę, że działalność w Kole pomogła im znaleźć swoją wymarzoną pracę.

**N.G.:** Członkostwo na pewno daje wiele korzyści studentom, gdyż jest to możliwość rozwoju, poszerzania wiedzy, często z praktycznego punktu widzenia, lecz może i Pana też czegoś uczy? A może już nauczył?

**P.C.:** Oczywiście, bardzo dużo nauczyło i uczy cały czas. Już wiem, że trzeba dać trochę swobody studentom, nie można im narzucać swoich pomysłów,



Pierwsze 4 wydania czasopisma „Przegląd Planisty”

Źródło: Archiwum AKNGP

ponieważ koło naukowe jest przede wszystkim organizacją studencką, której pomysły powinny być wypracowane wśród studentów. Ja mogę jedynie doradzać, jak realizować różnego rodzaju działania. Nauczyłem się, że studenci mają różne sposoby pracy, ale też w różny sposób myślą o Kole. Dla jednych jest to najważniejsza sprawa w ogóle na uczelni, dla innych dodatek do studiów, a dla jeszcze innych dodatek do pracy czy element przygotowania do pracy naukowej lub zawodowej. Ponadto Koło uczy mnie współpracy ze studentami, a także stanowi wyzwanie w zakresie reprezentowania AKNGP na forum Wydziału. Są to kolejne ważne lekcje, będące jednocześnie bodźcem do dalszego rozwoju.

**N.G.:** Koło działa już przez wiele lat. Czy uważa Pan, że na przestrzeni

**6 lat działalność Koła idzie w dobrym kierunku, czy aktualnie ma mały okres zastoju, o którym Pan wspominał?**

**P.C.:** Zacznę od tego, że Koło zawsze miało okresy większej i mniejszej aktywności. Są momenty bardzo dużego zaangażowania, po których następuje pewien przesyt i ta aktywność spada po jakimś czasie. Kilka lat temu prezentowałem na konferencji dorobek AKNGP i pokazywałem wykres obrazujący zmiany liczby członków na przestrzeni lat. Była to taka sinusoida pokazująca lepsze i gorsze czasy Koła. Dla mnie ważne jest, żeby dolna część tej sinusoidy nie była zbyt niska. Uważam, że Koło stale się rozwija, stale powstają nowe projekty. W tej chwili realizujemy nowe projekty dotyczące zagospodarowania. Pojawia się działalność

związana z audycjami radiowymi w Radiu Afera. Ponadto pojawiają się mniejsze inicjatywy, takie jak „Korki w mieście” czy też propozycje zgłaszania projektów do budżetu obywatelskiego. W związku z tym mamy na pewno rozwój, jeśli chodzi o nowe pomysły na działalność Koła, jednocześnie dalej realizowane są wcześniejsze projekty.

Oczywiście jesteśmy po 1,5 roku pracy zdalnej, co wpłynęło na pewno na osłabienie działalności Koła. Pierwsze miesiące były bardzo trudne w zorganizowaniu się, nie tylko dla nas, członków Koła, ale generalnie dla studentów i dla pracowników uniwersytetu. Potem kolejne miesiące, podczas których były próby podejmowania działalności, co było utrudnione w czasie pandemii. W tej chwili wróciliśmy na uczelnię i już widzę, że październik jest takim okresem, kiedy znów planowanych jest wiele inicjatyw. Powstają nowe pomysły, co dowodzi tego, o czym mówiłem wcześniej – że kontakty na uczelni bardziej sprzyjają współpracy i aktywnej działalności Koła. Myślę, że

Koło wciąż się rozwija, przechodząc naturalny proces lepszych i gorszych momentów. W tym miejscu warto podkreślić zasadę, którą wprowadziliśmy do statutu Koła w 2015 roku. W zarządzie muszą być przedstawiciele wszystkich roczników studiów. Dzięki temu zapewniamy ciągłość działania Koła.

**N.G.: Czy wcześniej członkostwo było ograniczone pod względem roczników?**

**P.C.:** Nie było ograniczone, ale bywało tak, że z jednego rocznika studiów zgłaszało się wielu studentów i wtedy Koło działało bardzo dobrze, po czym pojawił się kolejny rocznik, z którego z różnych względów nikt nie chciał dołączyć do Koła. Kiedy studenci z poprzedniego roku odchodzili, kończyli studia, wówczas robił się zastój. Ta zasada, żeby byli studenci z różnych roczników, miała sprawić, żeby nie było zastoju. Aby zawsze było kilka osób z danego rocznika, które pociągną Koło w momencie, kiedy odejdą ci najbardziej doświadczeni członkowie, a równocześnie pojawią się młodsze osoby, które

jeszcze tego doświadczenia nie mają. Dzięki temu Koło cały czas działa, a w przeszłości były lata, że wygaszało działalność. W efekcie spowolnienie związane z pandemią, które obserwowaliśmy, nie było znaczące, a działalność była dużo bardziej intensywna niż na przykład 10 czy 15 lat temu.

**N.G.: Pandemia została wymieniona parę razy. Wspomniał Pan już o jej negatywnych skutkach, lecz czy są jakieś pozytywy? Czy istnieje coś, w czym pandemia pomogła?**

**P.C.:** Zastanawiam się, czy w czymś pomogła. Trudno wskazać na takie elementy, które byłyby tutaj korzystne. Sądzę, że zatrzymała bardzo szybkie tempo działalności Koła i sprawiła, że mogliśmy troszeczkę zastanowić się nad tym, co jest dobre w Kole, a co można byłoby zmienić. Był to taki moment zastanowienia się oraz pewnej dygresji nad tym, co jeszcze można zmienić w Kole. Sukcesem tego okresu jest pojawienie się nowego projektu, związanego ze współpracą z Radiem Afera. Myślę, że fakt, iż udało się



Koncepcja – Potarzyca – rok 2019

Źródło: Facebook Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej.



w czasach pandemicznych zorganizować dwie konferencje Dni Planisty w formie zdalnej, również jest dużym sukcesem. Pamiętajmy o tym, że Dni Planisty w ubiegłym roku były planowane w formie kontaktowej. Cały proces przygotowania konferencji przebiegał z założeniem, że spotkamy się w sali, po czym nagle okazało się, że nie możemy się spotkać. Przenieśliśmy konferencję z kwietnia na październik ubiegłego roku i zorganizowaliśmy ją w formie zdalnej. Była to pierwsza konferencja w takiej formule na naszym Wydziale. Pamiętam, że powstały wątpliwości, które były konsultowane z samą panią rektor, odnośnie tego czy możemy ją organizować. Obowiązywały wtedy niejasne przepisy, zakazujące organizacji wydarzeń publicznych. Na szczęście Dni Planisty w październiku 2020 roku odbyły się i okazały się dużym sukcesem, a po kilku miesiącach udało się zorganizować kolejną edycję konferencji. Myślę, że byliśmy wówczas pewnymi prekursorami tego typu wydarzeń w formie zdalnej. W tej chwili jest to już dla nas oczywiste, że w ten sposób działamy i na przykład przeprowadzamy ten wywiad. Jednak gdy realizowaliśmy Dni Planisty, to wcale nie było takie oczywiste. Myślę, że to jest na pewno duży sukces czasu pandemii.

**N.G.: Dobrze, w takim razie jak Pan w przyszłości widzi Koło? Czy ma Pan w planach jakieś zmiany, które chciałby Pan w przyszłości wdrożyć?**

**P.C.:** Na pewno chciałbym, żeby projekty, które obecnie realizujemy, były kontynuowane. Myślę, że są one ważnym elementem naszej wspólnej pracy. Na pewno chciałbym, żeby w Kole było powszechne zaangażowanie wszystkich członków, bo nie zawsze tak było. Podobnie jest teraz – mamy grupę studentów, która się bardzo mocno angażuje, i grupę, która wykazuje dużo mniejsze zaangażowanie. Chciałbym, żeby zaangażowanie było równomiernie rozłożone w całym Kole, tak żeby każdy dokładał się do sukcesu AKNGP. Ponadto myślę, że audycje w Radiu Afera stanowią ciekawe otwarcie na nową działalność i może z tego wyniknąć dużo dobrego.

Przez te wszystkie lata Koło stało się istotnym członkiem społeczności

akademickiej na naszym uniwersytecie. Członkowie Koła włączani są w wiele wydarzeń organizowanych przez Wydział. W przyszłości chciałbym, aby byli jeszcze lepiej zintegrowani. Myślę, że można by wrócić do regularnych wyjazdów integracyjnych, podczas których członkowie wspólnie się poznają, żeby ewentualne trudniejsze momenty na takich spotkaniach rozwiązywać. Chciałbym, aby wszyscy wiedzieli, że są członkami jednej organizacji, jednego Koła. Chciałbym też, aby w przyszłości trochę więcej było tego pierwiastka naukowego w działalności Koła, bo nasze Koło bardzo mocne jest w działaniach praktycznych, czy organizacyjnych, lecz jeśli chodzi o aspekt naukowy, myślę, że jest to pewien margines, który można jeszcze nadrobić. Jeżeli ktoś myśli o przyszłej pracy na uczelni, to dobrze jest po prostu wysłać artykuł do „Przeglądu Planisty”, przejść recenzję i dowiedzieć się, jak ten proces wygląda, żeby potem być gotowym do dużo trudniejszych wyzwań.

**N.G.: Nadal są osoby, które się tego podejmują.**

**P.C.:** I to bardzo dobrze. Ci, którzy się tego podejmują, mają potem z tego bardzo duże korzyści. Jakby przejrzeć artykuły w „Przeglądzie Planisty” z ubiegłych lat, to mogłoby się okazać, że autorzy tych artykułów kontynuują swoją karierę na uczelni. Jest dużo konferencji studenckich, doktoranckich, na których można prezentować swoje prace. Być może dobrym pomysłem byłoby organizowanie cyklicznych seminariów naukowych dla członków Koła, w czasie których rozmawialibyśmy o wystąpieniach i artykułach. Uważam, że to jest coś, co można byłoby w najbliższych latach jeszcze zmienić.

**N.G.: Może skoro już jesteście przy członkach. Czy jest coś, co Pana zaskakuje w członkach Koła? A może ogólnie w działalności Koła?**

**P.C.:** Generalnie niewiele mnie zaskakuje, ponieważ sam byłem członkiem Koła, więc wiem, czego się spodziewać. Pomimo że nie ma wielu zaskoczeń, to na pewno mnie cieszy, że jest duża chęć do działania wśród wielu osób oraz że dla wielu to koło naukowe jest najważniejszym elementem studiów albo jednym z najważniejszych.

Jeśli nie będziemy mieli takich osób, to Koło będzie zamierać. Jeśli będą osoby, które będą traktowały to Koło nie jako dodatek, tylko jako najważniejszy element studiowania, wtedy dzięki nim Koło dalej będzie dobrze funkcjonować.

**N.G.: Czy wobec tego mogą prosić Pana o jakieś słowa motywacji dla członków albo dla osób, które myślą o dołączeniu do Koła ale mimo wszystko jeszcze się wahają?**

**P.C.:** Uważam, że AKNGP jest świetnym sposobem na szeroko rozumiany rozwój: naukowy, organizacyjny, zawodowy. Koło uczy współpracy z innymi osobami, daje możliwość nawiązywania kontaktów, przyjaźni, znajomości. Niewątpliwie przygotowuje także do pracy zawodowej, dzięki temu że doskonalimy warsztat planistyczny. Ponadto uczy organizować różnego rodzaju wydarzenia, a przecież umiejętność organizowania i prowadzenia konsultacji jest ważną umiejętnością w pracy zawodowej urbanisty. Sądzę też, że w CV dobrze wygląda działalność w Kole, pokazanie, jakie projekty udawało się realizować poza standardowym tokiem studiów. Co ważne, nasze Koło nie jest anonimowe. Sporo osób o nim słyszało, chociażby dzięki współpracy z Towarzystwem Urbanistów Polskich.

**N.G.: Artykuły do „Przeglądu Planisty” są nadsyłane z uniwersytetów z całej Polski.**

**P.C.:** Właśnie, dowodzi to, że nasza działalność jest znana nie tylko w Poznaniu, ale w całej Polsce, również dzięki artykułom i organizacji konferencji. Myślę, że AKNGP jest postrzegane jako najważniejsza organizacja studencka działająca w zakresie gospodarki przestrzennej w Polsce. Osoby, które stają się członkami Koła, stają się równocześnie członkami najlepszej organizacji działającej w tej dziedzinie. Myślę, że to jest duża nobilitacja i duże wyzwanie dla członków Koła. Gdzie indziej uczyć się planowania przestrzennego, jeśli nie wśród właśnie najlepszych, więc serdecznie zapraszam do Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej.

**N.G.: To już wszystkie pytania. Dziękuję bardzo za wywiad.**

**P.C.:** Również bardzo dziękuję!

Magdalena Zieleniec

# Świętujemy Jubileusz 25-lecia Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej

studentka IV roku gospodarki przestrzennej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,  
prezes Akademickiego Koła Gospodarki Przestrzennej, magzie8@st.amu.edu.pl

Akademickie Koło Gospodarki Przestrzennej działa od grudnia 1996 roku. To już 25 lat wspólnych projektów, inicjatyw i różnorodnych przedsięwzięć, w tym organizacji konferencji naukowych. Wszystko to przyczynia się do rozwoju studentów, a panująca w Kole miła atmosfera sprawia, że zdobywanie wiedzy jest czystą przyjemnością.

## Jak AKNGP rozpoczęło swoją działalność?

Impulsem do zainicjowania nowej działalności akademickiej był wyjazd do Włoch. W okresie wakacyjnym grupa studentów i pracowników Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych zorganizowała wyprawę naukową do Włoch – Forza Posnania-Italia '96. Wówczas poprzez zapoznanie się z dobrem urbanistycznym odwiedzanego kraju powstał pomysł, żeby stworzyć koło naukowe dla dużej liczby studentów, skupiające się na gospodarce przestrzennej. Inicjatorzy skierowali pismo do rektora UAM prof. dr. hab. Jochima Cieślaka podkreślające, że brakuje odpowiedniej organizacji uniwersyteckiej dla dużej grupy studentów. Wtedy w strukturach Wydziału od roku akademickiego 1922/23 funkcjonowało jedynie Studenckie Koło Naukowe Geografów.

5 grudnia 1996 roku w Sali Śniadeczek w budynku UAM Collegium Marius odbyło się Pierwsze Walne Zgromadzenie Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej. W tym historycznym wydarzeniu uczestniczyli także dziekan Wydziału Nauk Geo-

graficznych i Geologicznych prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski, prodziekan ds. studenckich prof. dr hab. Jerzy Cierniewski oraz prof. dr hab. Henryki Rogacki z Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Planowania Przestrzennego.

Ze względu na interdyscyplinarną nazwę Koła, zrzesza ono nie tylko studentów UAM, lecz także doktorantów czy studentów z innych uczelni wyższych w Polsce. Podkreśla to na-

zwa, z której wynika, że nie jest to jedynie organizacja zrzeszająca studentów, ale do swojego kręgu zaprasza też inne osoby związane zawodowo z gospodarką przestrzenną. Przynależnością do AKNGP może pochwalić się aż 40 osób. Choć pandemia utrudniła tradycyjne funkcjonowanie tego grona, członkowie nie zaprzestali realizacji projektów i podejmowania działań, gdyż wszystko odbywało się online. W ten sam sposób została przeprowa-



Warsztaty w Łodzi – rok 2018

Źródło: Facebook Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej.



dzona rekrutacja, która zachęcała studentów do przyłączenia się do Koła.

Od 1996 roku do AKNGP należało ponad 250 studentów, a funkcję prezesa pełnili: Andrzej Błaszko (2007–2008), Michał Sowa (2009), Daria Dudziak (2010–2011), Mateusz Musioł (2012–2013), Magdalena Karczewicz (2014–2015), Maciej Głównyński (2016–2017), Karolina Stolarska (2018), Patryk Kaczmarek (2019), Zuzanna Nowak (2020), Magdalena Zieleniec (2021). Staraniami podejmowanymi przez prezesów i opiekunów od początku istnienia Koła były: działalność naukowa, aplikacyjna, organizacja szkoleń i warsztatów, wyjazdy integracyjne.

## To Koło stworzyli przede wszystkim waśni dla Wydziału ludzie

Grupa studentów inicjująca założenie Koła składała się z Waldemara Lisa, Karoliny Piechowicz, Jeremiego Pudliszaka, Magdaleny Kosmali-Nowak, Adrianny Rzeszutek, Izabeli Nowak, Krzysztofa Smolińskiego, Magdaleny Kalinowskiej, Fryderyka Schillera, Michała Dolały, Macieja Karasińskiego, Dominika Hausera, Agnieszka Prahle oraz Euzebiusza Rogińskiego.

W pierwszym tajnym głosowaniu nad strukturami Koła powołano 13 członków, którzy pełnili odpowiednie funkcje. Prezydentem Koła został wówczas Waldemar Lis, a opiekunem AKNGP był mgr inż. arch. Bartłomiej Kołodziej.

Kluczową rolę opiekuna Koła, będącego nauczycielem, osobą rozwijającą nieprzeciętne, abstrakcyjne myślenie, a także mentorem rozniecającym pasję oraz zapal do nauki – pełniła w kolejnych latach (2004–2008) dr Dorota Matuszewska, pierwsza absolwentka kierunku gospodarka przestrzenna na UAM. Następną była prof. UAM dr hab. inż. Sylwia Staszewska, która w latach 2008–2015 podjęła się opieki nad AKNGP, zaś od 2015 roku kołem opiekuje się dr inż. Przemysław Ciesiółka.

## AKNGP to wiele projektów oraz sukcesów, którymi może się pochwalić

Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej może poszczycić się licznymi sukcesami. Jednym z nich jest wyróżnienie dla projektu Poznańska

Mapa Barrier w konkursie Poznań Dostępny – 2019. Poznańską Mapę Barrier charakteryzuje skupienie się na problematyce nierównej dostępności przestrzeni miasta dla wszystkich jej użytkowników, ze szczególnym uwzględnieniem osób z niepełnosprawnościami. Istotnym aspektem projektu jest zwrócenie uwagi studentów, jako przyszłych twórców przestrzeni, na projektowanie uniwersalne.

Innym interesującym projektem naukowo-edukacyjnym jest Poznańska Akademia Przestrzeni. Inicjatywa adresowana jest do bardzo szerokiej grupy odbiorców – od dzieci trzyletnich, aż po seniorów. Każde spotkanie dostosowane jest specjalnie do indywidualnych potrzeb danej grupy. Projekt składa się z takich elementów, jak: warsztaty, wykłady, gra miejska oraz wyjazdy studyjne. Celem Poznańskiej Akademii Przestrzeni jest wprowadzenie uczestników w świat planowania przestrzennego, co pomóc ma w budowaniu świadomości społecznej i przestrzennej, oraz aktywizacja uczestników w każdym wieku, a także rozwijanie interdyscyplinarnych metod tworzenia przestrzeni.

Ważnym wydarzeniem dla Wydziału Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej są Dni Pla-





Wigilia – rok 2018

Źródło: Facebook Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej.

nisty, które cieszą się uznaniem za wysoki poziom naukowy, ponieważ udział w konferencjach i warsztatach biorą przedstawiciele wielu polskich uniwersytetów. Dzięki wymianie wyników badań naukowych studentów i doktorantów poszerzona zostaje wiedza uczestników wydarzenia w zakresie planowania i rozwoju przestrzeni, np. w kontekście zmian klimatu. Drugi dzień Dni Planisty poświęcony jest warsztatom. Podczas ubiegłej edycji uczestnicy mogli zapoznać się z koncepcją Mapuj Klimat Virtual Lab, zorganizowaną przez Zespół TeRRIFICA oraz dr. Michała Rzeszewskiego.

Działania, które podejmują członkowie AKNGP, to przede wszystkim projektowanie koncepcji przestrzennych. W semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020 członkowie Koła przygotowali koncepcję zagospodarowania przestrzennego terenu ZSP 6 w Poznaniu. Zakładała ona m.in. wykorzystanie wcześniej niezagospodarowanych terenów oraz zmodernizowanie istniejących obiektów. Dominującymi elementami w koncepcji są ob-

szary sportowe, zaprojektowano też parking, wyposażony w miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnościami. W ubiegłym roku akademickim studenci opracowali koncepcję zagospodarowania przestrzennego na os. Bolesława Śmiałego w Poznaniu. Zaproponowano stworzenie m.in.: centrum integracyjnego z ławkami oraz stolikami do gry w szachy, wybiegu dla psów czy łąki sprzyjającej owadom zapylającym wraz ze specjalnie przystosowanymi do nich domkami. Z kolei w marcu zawarte zostało porozumienie o nawiązaniu współpracy między Kołem a gminą Skoki w sprawie realizacji koncepcji zagospodarowania przestrzennego plaży miejskiej w miejscowości Potrzanowo. Innym przedsięwzięciem realizowanym przez członków AKNGP jest badanie środków transportowania po Poznaniu i korków w mieście. Nasi studenci żyją nie tylko tworzeniem udogodnień planistycznych, ale w ramach Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki przygotowali film, który przybliży tematykę miasta i przedstawia, jak ono funkcjonuje.

## Przed nami kolejne lata działalności AKNGP!

Czytają Państwo właśnie „Przegląd Planisty”, nasze czasopismo, które wydajemy od 2017 roku. To na jego łamach prezentujemy swoje prace naukowe i zainteresowania. Zapraszamy gości, którzy piszą wspaniałe artykuły. Jest to całkowicie inne przedsięwzięcie niż planowanie. Piszemy o problemach związanych z zagospodarowaniem przestrzeni, wydajemy numery na temat organizowanych przez nas Dni Planisty. Na ostatnich stronach kolekcjonujemy żarty dotyczące naszych studiów.

Te 25 lat Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej dostarczyło wielu z nas bardzo cennych informacji o planowaniu przestrzennym oraz pozwoliło rozwinąć umiejętność współpracowania z innymi osobami. Zdobyte doświadczenia w projektowaniu koncepcji czy tworzeniu warsztatów owocują kompetencjami w późniejszych ścieżkach zawodowych.



Patrycja Napierkowska, Paulina Lipińska

## Ogólnopolska Konferencja Dni Planisty

Patrycja Napierkowska, studentka IV roku gospodarki przestrzennej na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, koordynator projektu „Dni Planisty”, patnap3@st.amu.edu.pl  
Paulina Lipińska, studentka V roku gospodarki przestrzennej na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, poprzednia koordynator projektu „Dni Planisty”, paulip4@st.amu.edu.pl

Ogólnopolska Konferencja Naukowa Dni Planisty została zapoczątkowana z inicjatywy studentów oraz opiekuna Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej w 2015 roku. Pierwsza edycja nosiła nazwę Urban Day, a jej głównym celem było reaktywowanie tworzonej w minionych latach konferencji o podobnej tematyce. W kolejnym roku podjęto decyzję o zmianie nazwy na Dzień Planisty, natomiast od 2018 roku nazwa brzmi Dni Planisty. Priorytetem tej inicjatywy było dzielenie się wiedzą pomiędzy studentami i doktorami w zakresie szeroko rozumianej gospodarki przestrzennej.

Pierwsza edycja konferencji, pod nazwą Urban Day, odbyła się w dniach 28–29 października 2015 roku na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych pod hasłem „Niepełnosprawni, pełnosprawni użytkownicy miasta”.

Pierwszego dnia rozmawiano na tematy związane m.in. z rolą miast w kontekście użytkowników przestrzeni, którzy borykają się z niepełnosprawnością. Poruszono również kwestie dobrych praktyk, jakie powinny być stosowane, by ułatwić poruszanie się osób z niepełnosprawnościami w przestrzeni publicznej. Dodatkowo członkowie Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej mieli okazję zaprezentować dotychczasowe efekty prac nad projektem naukowym Poznańska Mapa Barrier.

Drugi dzień konferencji został poświęcony na warsztaty, których głównym celem było zlokalizowanie barrier, z którymi zmuszone są radzić sobie osoby z niepełnosprawnościami na przykładzie miasta Poznania, następnie zadaniem uczestników było wypracowanie propozycji rozwiązań, które

doprowadziłyby do poprawienia jakości przestrzeni w mieście. Cennym doświadczeniem dla osób biorących udział w wizji terenowej była możliwość zobaczenia jednej z ulic Poznania, tj. ulicy Dąbrowskiego, z perspektywy osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim. W realizacji tego przeżycia pomogła Fundacja Wózkowicze.

W 2016 roku nastąpiła zmiana nazwy wydarzenia na Dzień Planisty, pierwsza edycja pod tą nazwą odbyła się 16 maja 2016 roku na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych. Nazwą przewodnią konferencji był „Dzień Planisty – działamy na rzecz lepszego zagospodarowania przestrzennego Poznania”. Wydarzenie zostało zorganizowane we współpracy ze Studenckim Kołem Geografów im. Stanisława Pawłowskiego. Na zaproszenie organizatorów w konferencji wzięło też udział Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej z Uniwersytetu Przyrodniczego i Koło Naukowe Studentów Architektury z Politechniki Poznańskiej. Dodatkowo odbyło się spotkanie z praktykami: Maciejem Zenktellerem – planistą strategicznym w Tweed Shire Council z Australii, Krzysztofem Borkowiczem – kierownikiem Wielkopolskiego Regionalnego Obserwatorium Terytorialnego, Departament Polityki Regionalnej, UMWW w Poznaniu, a także Mateuszem Rurą – projektantem w Miejskiej Pracowni Urbanistycznej w Poznaniu.

Konferencja miała charakter międzyuczelniany. Została podzielona na dwie części. Pierwsza skupiała się na prezentacji kół naukowych. Następnie przedstawiciele poszczególnych kół omawiali wyniki swoich badań w odniesieniu do miasta Poznania. Skupiano się m.in. na poszukiwaniu prze-

strzeni dostępnej dla wszystkich użytkowników i możliwościach jej rozwoju, propozycji ulepszenia komunikacji w centrum miasta czy rozwoju lokalnych ośrodków miejskich. Natomiast w drugiej części zaproszeni goście mieli okazję podzielić się swoimi doświadczeniami w zakresie planowania przestrzennego.

W 2017 roku konferencja została rozszerzona ze skali lokalnej do ogólnopolskiej. Została też wydłużona do dwóch dni i odbyła się 6–7 kwietnia na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych pod nazwą „Dzień Planisty – nowoczesne wizje przestrzeni miejskiej”. Wydarzenie to zostało ponownie zorganizowane we współpracy ze Studenckim Kołem Naukowym Geografów im. Stanisława Pawłowskiego.

Zasadniczym celem konferencji było przedstawienie wyników badań naukowych studentów i doktorantów zajmujących się dziedziną związaną z gospodarką przestrzenną. Sam zakres tematyczny wystąpień dotyczył polityki miejskiej w aspekcie planowania przestrzennego, współczesnych trendów urbanistycznych, niekonwencjonalnych przestrzeni publicznych, zieleni w mieście, rewitalizacji miast czy *smart cities*.

Drugiego dnia odbyły się warsztaty pod nazwą „Zielone dachy w przestrze-

Akademickie Koło Naukowe  
Gospodarki Przestrzennej  
zaprasza na:

# Urban Day

pt.: **Niepełnosprawni, pełnosprawni użytkownicy miasta**

Ryc. 1. Oficjalny plakat wydarzenia  
Urban Day

Źródło: Archiwum AKNGP





Ryc. 2. Oficjalny plakat konferencji Dni Planisty

Źródło: Archiwum AKNGP.

ni miasta". Osoby biorące w nich udział skupiały się na wypracowaniu wizji, a finalnie projektu zagospodarowania dachu zgodnie z wszelkimi potrzebami użytkowników przestrzeni i zasadami projektowania. Samo wydarzenie zostało poprzedzone spotkaniem z praktykami, których celem było wprowadzenie uczestników warsztatów w tematykę związaną z ideą projektowania zielonego budownictwa. Efektem prac był konkurs wyłaniający zwycięską grupę, która przygotowała, zdaniem komisji, najlepszy projekt.

W dniach 19–20 kwietnia 2018 roku odbyła się ogólnopolska konferencja naukowa pt.: „Dni Planisty: Sharing Cities – współdziałamy, współużytkujemy, jesteśmy współodpowiedzialni”, która została zorganizowana na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu, we współ-

pracy z Instytutem Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM.

Pierwszego dnia konferencji wygłoszone zostały prelekcje przez młodych naukowców z wielu ośrodków akademickich z całej Polski. Dotyczyły one tematyki wykorzystania technologii Big Data w miastach, prowadzenia procesów rewitalizacji i partycypacji oraz miejskiej eksploracji. Oprócz trzech paneli referatowych odbyła się również sesja posterowa.

Drugiego dnia przeprowadzono warsztaty pt.: „Poznań Główny, dworzec spójny”. Były one poprzedzone wykładami takich ekspertów, jak: dr Mikołaj Tomaszuk z Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM, dr Radosław Bul z Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM oraz Paweł Sowa, reprezentujący Stowarzyszenie Inwestycje dla Poznania.

Uczestnicy szkolenia pracowali nad jak najlepszym sposobem zagospodarowania przestrzeni w okolicach dworca, przyjaznym dla jego użytkowników. W końcowym etapie poszczególne grupy przedstawiły swoje koncepcje, a następnie urządzono debatę dotyczącą konkretnych rozwiązań.

W dniach 28–29 marca 2019 roku odbyła się ogólnopolska konferencja



Ryc. 3. Kod QR do transmisji DP 2020 na YT

Źródło: <https://www.youtube.com/watch?v=4lTuR5bUFRg>.

naukowa pt.: „Dni Planisty: Małe miasta i obszary wiejskie”, która została zorganizowana na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu, we współpracy z Instytutem Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM oraz firmą ProGrupa Polska.

Pierwszego dnia konferencji został podsumowany konkurs „Zielony Zakątek”. Nagrody laureatom wręczył JM Rektor prof. UAM dr hab. Andrzej Lesicki. Następnie rozpoczęły się wystąpienia uczestników. Prace były prezentowane podczas 4 paneli oraz sesji posterowej. Dotyczyły one tematyki transfor-



Wyjazd integracyjny 2018

Źródło: Facebook Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej.

macyjnej, przestrzennej, transportowej i tożsamościowej.

Drugiego dnia miały miejsce warsztaty z oprogramowania SketchUp. Zostały one zorganizowane przez firmę ProGrupa. Podczas szkolenia uczestnicy mieli możliwość zapoznania się z oprogramowaniem poprzez naukę tworzenia różnych elementów kompozycji, w tym brył i płaszczyzn.

W dniach 22–23 października 2020 roku odbyła się ogólnopolska konferencja naukowa pt.: „Dni Planisty: Rewitalizacja miast i odnowa wsi”, która była wyjątkowo przeprowadzona w formie zdalnej ze względu na trwającą pandemię wirusa SARS-CoV-2. Wydarzenie zostało zorganizowane we współpracy z Wydziałem Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM oraz firmą ProGrupa Polska.

Pierwszy dzień przeznaczony był na wystąpienia referatowe studentów, doktorantów oraz pracowników naukowych z 15 uczelni wyższych. Uczestnicy podczas 22 prezentacji poruszyli takie tematy, jak: partnerstwo lokalne w procesie odnowy miasta i wsi, rewitalizacja obszarów nadrzecznych, projektowanie uniwersalne w procesie rewitalizacji oraz planowanie transportu miejskiego na terenie wybranego miasta. Całość wydarzenia można było śledzić na platformie YouTube.

Piątek, czyli 23 października, poświęcony został na organizację warsztatów, które były przeprowadzone przez firmę ProGrupa Polska w formie zdalnej, a dotyczyły pracy z narzędziem V-Ray dla programu SketchUp. Zainteresowani mogli podczas 5 godzin zapoznać się z zasadami interfejsu V-Ray, a następnie w ramach tworzenia wizualizacji przeprowadzić finały rendering oraz postprodukcję.

Ostatnia Ogólnopolska Konferencja Dni Planisty odbyła się w dniach 6–7 maja 2021 roku. Została, podobnie jak poprzednia edycja, zorganizowana w trudnym dla wszystkich okresie, czyli w trakcie pandemii wirusa SARS-CoV-2. Temat przewodni wydarzenia brzmiał „Środowisko – klimat – przestrzeń”. Konferencja odbyła się całkowicie zdalnie za pośrednictwem platformy Microsoft Teams, a jej przebieg

## HARMONOGRAM OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ



### DNI PLANISTY

ŚRODOWISKO-KLIMAT-PRZESTRZEŃ

6 maja 2021 r. (czwartek)		13-20 maja 2021 r. (piątek)	
09:30–10:00	OTWARCIE	09:00–10:00	Wprowadzenie w warsztaty i spotkanie z ekspertami
10:00–11:30	PANEL I (moderator: dr inż. Bartosz Wojtyła) mgr inż. Zuzanna Tuchowska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie <i>Nowoczesne metody rozwoju zielonej infrastruktury miejskiej</i> inż. Aleksandra Lubańska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu <i>Znaczenie zieleni w walce z cięgienami komunikacyjnymi w mieście</i> Marta Michałowska, Politechnika Warszawska <i>Zielone tarawisko – moda czy odpowiedź na potrzebę dostosowania miasta do zmian klimatu na przykładzie ulicy Grochowskiej w Warszawie</i> Szymon Żugaj, Uniwersytet Warszawski <i>Technologie fotowoltaiczne w przestrzeniach miejskich</i> mgr inż. arch. Alicja Kozarowska, Politechnika Warszawska <i>REI – brakuje źródła finansowania inwestycji infrastrukturalnych</i>	10:00–12:00	Wypracowanie rozwiązań metodą warsztatową
11:30–11:40	PRZERWA	12:00–12:15	Przeznaczenie
11:40–13:30	PANEL II (moderator: prof. UAM dr hab. Małgorzata Stępniewska) Paula Plichta, Politechnika Rzeszowska <i>Ombuwanie aspektu ochrony środowiska w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego</i> mgr inż. arch. Tymon Maćkowiak, Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku <i>Wertykalne farmy roślinne na przykładzie opracowanej koncepcji centrum hodowli żywności w Poznaniu</i> mgr Daria Lechtańska, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu <i>Zmiany zagospodarowania przestrzennego w świetle basowej Kółczy Strumienia jako źródła presji na środowisko przyrodnicze</i> Zofia Urbaniśka, Politechnika Krakowska <i>Zagospodarowanie i ochrona krajobrazów naturalnych znajdujących się w obrębie terenów silnie zurbanizowanych na przykładzie praskiego brzegu Wisły</i> mgr inż. Krzysztof Koliński, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu <i>Stabilność ekologiczna obszarów wiejskich w województwie wielkopolskim</i>	12:15–13:45	Działanie w wirtualnej rzeczywistości
13:30–13:40	PRZERWA	13:45–15:00	Podsumowanie
		13:20–14:35	PANEL III (moderator: prof. UAM dr hab. Lidia Mierzejewska) mgr Karol Piątkowski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu <i>Determinanty rozwoju infrastruktury energetycznej w województwie wielkopolskim</i> mgr Sandra Żukowska, mgr Beata Chmiel, Uniwersytet Gdański <i>Konceptcja smart city w ramach strategii strategicznych wybranych miast województwa pomorskiego</i> inż. Agnieszka Lemańczyk, Politechnika Warszawska <i>Analiza i ocena realizacji projektu przesiedlenia nleśnictwa w teren rekreacyjny na Utracie w Warszawie jako przykład rewitalizacji obszarów zdeprawowanych</i> mgr Dariusz Budkiewicz, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu <i>Effekt wdrożenia Systemu Zarządzania Jakością zgodnego z wymaganiami normy ISO 9001 w organach administracji publicznej</i>
		14:35–15:00	PRZERWA
		15:00–16:30	PANEL IV (moderator: prof. dr hab. Paweł Churski) mgr inż. arch. Jakub Kopecki, Uniwersytet Warszawski Katarzyna Niemiec, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu UAM Morasko ratuje Świat. Rola Uniwersytetu w kontekście kryzysu klimatycznego. Projekt stworzony w ramach Akademii Miasta Fundacji Malta Klaudia Zamora, Oliwia Wierucka, Uniwersytet Łódzki <i>Działania prośrodowiskowe organizacji studenckiej w czasie pandemii COVID-19: Doświadczenia SKN SPATIUM</i> mgr Ewelina Lopata, Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu <i>Miasto gospodarki o obiegu zamkniętym jako przykład miasta inteligentnego – analiza świadomości społecznej wobec zrównoważonego rozwoju</i> Oksana Romaniec, Mykoła Striła, Politechnika Rzeszowska <i>Postawy społeczeństwa wobec zmian klimatu</i> mgr inż. Patryk Kaszmarek, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu <i>Innowacje społeczne jako odpowiedź na zmiany klimatu na przykładzie projektu TeRRIFICA</i>
		16:30–16:50	PODSUMOWANIE



Ryc. 4. Harmonogram Konferencji Dni Planisty w 2021 roku

Źródło: Archiwum AKNGP

można było również śledzić na platformie YouTube.

Pierwszego dnia studenci i doktoranci przedstawiali wyniki swoich badań naukowych podczas 19 wystąpień. Sam zakres tematyczny prelekcji dotyczył kwestii związanych m.in. z metodami rozwoju zielonej infrastruktury na obszarach miejskich, zarządzaniem środowiskiem i ochroną środowiska w planowaniu przestrzennym, koncepcjami rozwiązań dotyczących zielonej infrastruktury, zrównoważonym rozwojem, przyczynami zmian klimatycznych czy postawami społeczeństwa wobec zmian klimatu.

W ramach drugiego dnia wydarzenia odbyły się warsztaty online pod

nazwą Mapuj Klimat Virtual Lab, które zorganizował Zespół TeRRIFICA oraz dr Michał Rzeszewski z Wydziału Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UAM. Uczestnicy mieli okazję spotkać się w wirtualny sposób i za pomocą aplikacji Akrio zaprojektować miejsca, które zostały zaliczone do bardziej odpornych na zmiany klimatu. Całość została poprzedzona wypracowaniem propozycji rozwiązań, które oparte były na wiedzy przekazanej przez ekspertów. Efektem końcowym prac było przygotowanie projektu rozwiązań oraz dyskusja nad poszczególnymi propozycjami. Warsztaty były również transmitowane za pośrednictwem platformy YouTube.

Dominika Królska

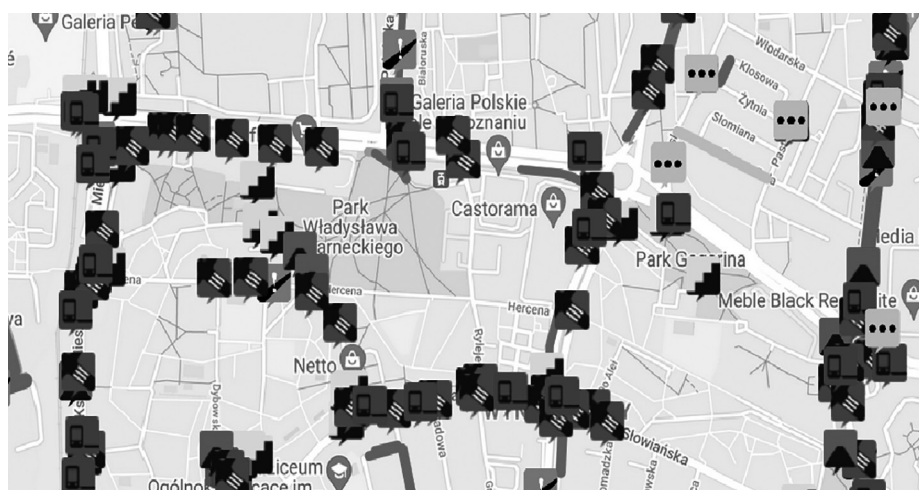
# Poznańska Mapa Barrier

studentka III roku gospodarki przestrzennej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,  
koordynator projektu "Poznańska Mapa Barrier", domkro8@st.amu.edu.pl

Poznańska Mapa Barrier jest projektem, który porusza problematykę nierównej dostępności do przestrzeni miasta. Zagadnienie wiąże się ze wszystkimi użytkownikami przestrzeni, a w szczególności z osobami z niepełnosprawnościami, osobami starszymi oraz matkami z dziećmi. PMB powstała pod koniec 2014 roku dzięki współpracy ze Stowarzyszeniem Inwestycje

dla Poznania, które było inicjatorem pomysłu. Inspiracja do podjęcia tego przedsięwzięcia została zaczerpnięta z SISKOMU i projektu Warszawskiej Mapy Barrier. Natomiast forma projektu oraz klasyfikacja barrier była opracowana przez członków Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej.

Prowadzone przez nas działania mają na celu zwrócenie uwagi mieszkańców oraz władz miasta na bariery architektoniczno-przestrzenne w miejscach publicznych oraz ich dostępność. Działania te odbywają się za pomocą narzędzia, jakim jest Google Maps. Narzędzie to jest wykorzystywane ze względu na swoją dostępność i prostą obsługę. Za pomocą klasyfikacji siedmiu barrier wyróżnionych w przestrzeni, jakimi są: przeszkoda na drodze, nieodpowiednia nawierzchnia, niedostosowane schody, nieodpowiednia kładka, nieodpowiednie przejście dla pieszych, nieodpowiedni przystanek oraz inne, wzrasta możliwość rozwiązania problemu niedostępności pewnych obszarów i wprowadzenia ładu przestrzennego do otoczenia, tym samym zwiększenia funkcjonalności danego miejsca. Do najczęściej pojawiających się barrier należą te z pierwszej kategorii, czyli „przeszkoda na drodze”. Pod tym pojęciem kryją się bariery w postaci słupa, latarni, znaku, drzewa itp. uniemożliwiające bądź utrudniające przejście czy przejazd chodnikiem. Często zbyt wąski chodnik czy źle zorganizowana długo-trwała budowa (lub remont) uniemożliwia bądź utrudnia przejście lub przejazd chodnikiem. Do takich utrudnień zaliczymy również zbyt wysokie krawężniki, chodnik zastawiony źle zaparkowanymi samochodami, które ewidentnie utrudniają samodzielne funkcjonowanie w przestrzeni publicznej niektórych grup społecznych. Kolejną z barrier jest nieodpowiednia nawierzchnia, której definicja zakłada nierówności bądź zły stan techniczny nawierzchni chodnika: niejednolitą nawierzchnię chodnika złożoną z materiałów o różnej fakturze, zapadnięte lub wybrakowane płyty chodnikowe, ubytki w nawierzchni chodnika, nieutwar-



Ryc. 1. Fragment Poznańskiej Mapy Barrier

Źródło: opracowanie własne.



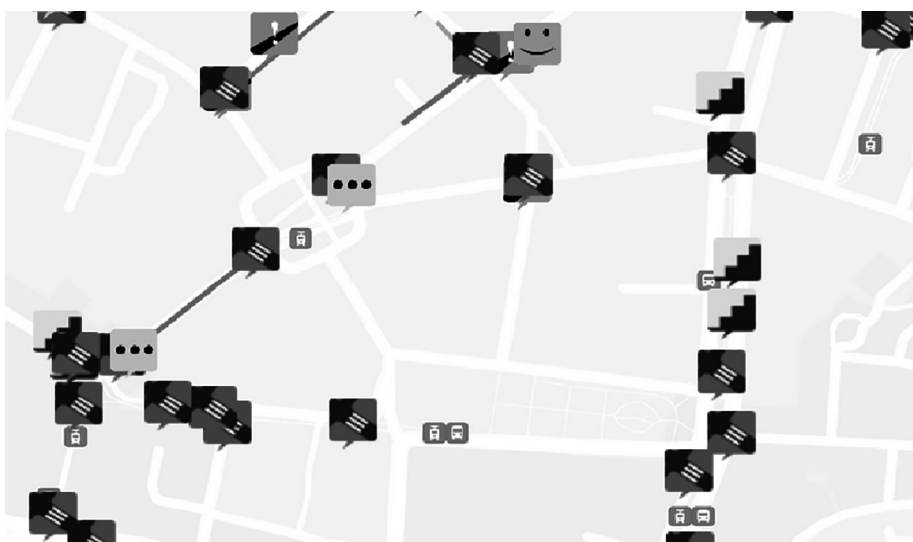
Ryc. 2. Fragment Poznańskiej Mapy Barrier

Źródło: opracowanie własne.



dzoną nawierzchnię czy zbyt duży kąt nachylenia chodnika. Z trzecią sklasyfikowaną barierą, którą są niedostosowane schody, wiążą się pojęcia takie, jak: brak właściwego oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia, brak odpowiedniej informacji o lokalizacji podjazdu, zły stan techniczny schodów, brak podjazdu, brak poręczy, brak spocznika, strome stopnie. Nieodpowiednie przejście dla pieszych zakłada: brak sygnalizacji dźwiękowej, zbyt cichy sygnał dźwiękowy, brak wypustek przy krawędzi chodników, zły stan techniczny wypustek, częściowy brak wypustek przy krawędziach chodnika, nierówności nawierzchni na przejściu, zbyt wysokie krawężniki, zbyt długi czas oczekiwania na zielone światło, zbyt szybka zmiana świateł, nieprawidłowe oznaczenie przejścia dla pieszych. Nieodpowiedni przystanek został podany jako kategoria z powodu: braku wypustek przy krawędziach przystanku, zbyt wąskiego chodnika peronu, który utrudnia wsiadanie i wysiadanie, niedostosowanego przystanku tymczasowego, źle oznakowanego, słabo widocznego przystanku, braku wysepki, obsługi tramwaju/autobusu odbywającej się z poziomu ulicy, zbyt wysoko umieszczonej tablicy przystankowej. Do kategorii nieodpowiedniej kładki zaliczane są bariery takie, jak: brak spocznika, zły stan techniczny kładki, rampy, podjazdu, zbyt stromy podjazd, brak barierek, brak widocznej informacji o lokalizacji kładki. Ostatnia z prezentowanych kategorii jest oznaczona jako inne, do której należą pozostałe bariery bądź ich kombinacje, np. brak przejścia dla pieszych, niedziałająca winda, gałęzie drzew utrudniające swobodne przejście chodnikiem. Ważnym aspektem jest dwuetapowość projektu: inwentaryzacja oraz aktualizacja. Inwentaryzacja polegająca na umiejscowieniu sklasyfikowanej bariery w przestrzeni mapowej jest to zwrócenie uwagi na problem. Aktualizacja polega na sprawdzeniu, czy dana bariera z poprzedniego miejsca została usunięta. Następnie zmieniona jest jej klasyfikacja na barierę usuniętą.

Efekty działalności PMB mierzalne są przede wszystkim na podstawie liczby sklasyfikowanych barier, których w przestrzeni miasta jest 3758.



Ryc. 3. Fragment Poznańskiej Mapy Barrier

Źródło: opracowanie własne.

Badany obszar wykracza poza III ramę komunikacyjną Poznania. Ponadto wizualny zapis danych cechuje się możliwością zobaczenia efektów pracy w sposób dostępny dla wszystkich zainteresowanych.

Poznańska Mapa Barrier jest projektem, który daje wiele korzyści jego wykonawcom. Uczy przede wszystkim tego, że jeżeli czegoś nie widać na pierwszy rzut oka, to nie znaczy, że tego nie ma, a wręcz przeciwnie, dana bariera stwarza duże utrudnienie bądź zagrożenie dla osób korzystających z przestrzeni. Oprócz innej perspektywy patrzenia na przestrzeń, rozwijana jest umiejętność strategicznego planowa-

nia trasy, przewidywania i wyobrażenia sobie pewnych możliwych zdarzeń, odpowiedzialności i pracy zespołowej. Rozwijana jest też sama umiejętność podejmowania decyzji. Poznańska Mapa Barrier, której również my, uczestnicy projektu, jesteśmy beneficjentami, przede wszystkim daje ogromną satysfakcję w momencie mierzalności uzyskanych danych, a jeszcze większą podczas aktualizacji z usuniętymi barierami. Dlatego naszym marzeniem jest aplikacja mobilna, w której wszyscy mieszkańcy mogliby umieszczać napotkane przez nich bariery w celu poprawienia dostępności przestrzeni publicznych.

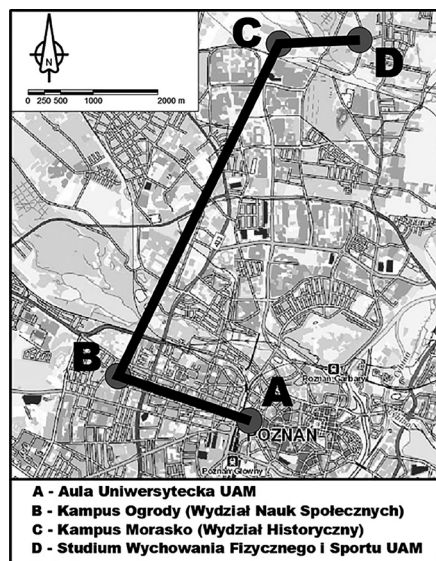


Źródło: Archiwum AKNGP

Bartosz Doszczeczko

## Korki w Mieście

student IV roku gospodarki przestrzennej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,  
koordynator projektu „Korki w mieście”, bardos@st.amu.edu.pl



Ryc. 1. Przebieg trasy realizowanej podczas badania

Źródło: opracowanie własne.

Podróżowanie w mieście jest nieodłącznym elementem codzienności dla większości jego mieszkańców. Rozrastanie się przedmieść i związane z tym rozpraszanie zabudowy sprawia, że wiele dóbr, usług i punktów codziennych aktywności znajduje się zbyt daleko od miejsca zamieszkania. Sam

dystans fizyczny nie jest jednak najważniejszą kwestią: oprócz kosztów oraz komfortu podróży, kluczowym zagadnieniem jest czas jej trwania.

Dysponując samochodem, biletem na przejazd komunikacją miejską, a także rowerem lub innymi środkami transportu, wybór tego optymalnego nie jest bynajmniej oczywisty. Istnieje co prawda wiele narzędzi – szczególnie aplikacji mobilnych – które pomagają oszacować czas przejazdu każdym z nich. Obecnie uwzględniane są nawet zatory i bieżące utrudnienia w ruchu, które mogą powodować opóźnienia. Co jednak w sytuacji, gdy u celu zwyczajnie nie będzie dostępnych miejsc parkingowych? Jak przewidzieć brak możliwości bezpiecznego pozostawienia roweru w danym miejscu lub trudności w dotarciu na przystanek?

Jako mieszkańcy Poznania codziennie byliśmy wystawieni na podobne wątpliwości. Postanowiliśmy wobec tego ustalić, jaki środek transportu najlepiej sprawdza się w miejskich warunkach. Oprócz kosztu i czasu trwania

samego przejazdu, interesowały nas zwłaszcza ponadprogramowe, niezaplanowane wydatki czasowe, właściwe w odmienny sposób każdemu środkowi transportu. Chcieliśmy dowiedzieć się, jak długi czas poświęcany jest na całą otoczkę związaną z podróżowaniem w mieście samochodem, komunikacją publiczną oraz rowerem: zorganizowaliśmy więc „wyścig”, który przeprowadzony na określonych trasach, miał wyłonić najbardziej optymalny sposób przemieszczania się.

Koncepcja projektu przybrała obecną formę pod koniec zimy 2021 roku. Dopóki na zewnątrz szalały mrozy i pandemia, nasz zespół opracowywał metody działania, aby po bezproblemowej sesji letniej sprawdzić nasze przypuszczenia w realnym świecie. „Wyścig” nie polegał na wzmożonym pędzie w kierunku mety; wszyscy zawodnicy odbywali swoje przejazdy tak, jak robili to na co dzień, każdy w swoim tempie. W końcu naszym celem było poddanie próbie środków transportu, a nie samych podróżujących. Każdy uczestnik badania dysponował aplikacją rejestrującą jego trasę, a także notesem i zegarkiem, dzięki którym skrupulatnie zapisywał czas, który upływał pomiędzy kolejnymi etapami drogi.

Działania w terenie nadal trwają, dostarczając bezcennych informacji o poznańskim systemie komunikacyjnym. Kiedy zaplanowane trasy zostaną ukończone, zespół przystąpi do opracowywania wyników, które w formie map i wskaźników przedstawią otrzymane rezultaty w odniesieniu do różnych środków transportu oraz typów zabudowy towarzyszących trasom. Efekty mogą pozwolić na określenie głównych kierunków, na których powinien skupić się rozwój zrównoważonego transportu w Poznaniu.



Źródło: Archiwum AKNGP.



Aleksandra Dombrowska

## Poznańska Akademia Przestrzeni

studentka IV roku gospodarki przestrzennej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,  
koordynator Poznańskiej Akademii Przestrzeni, aledom2@st.amu.edu.pl

Poznańska Akademia Przestrzeni to jeden z wiodących projektów Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej zainicjowany przez Adama Wronkowskiego oraz kontynuowany przez Magdalenę Zielińską. Ma on charakter naukowo-edukacyjny i dzięki indywidualnemu podejściu do potrzeb każdego uczestnika jest skierowany do szerokiej grupy odbiorców – od trzyletnich dzieci aż po seniorów.

Głównym celem projektu jest wprowadzenie uczestników w świat planowania przestrzennego oraz pomoc w budowaniu świadomości społecznej i przestrzennej, a także wrażliwości na otoczenie. Pomaga również w zrozumieniu zachowań społecznych oraz wzajemnych relacji między człowiekiem a przestrzenią. Program edukacyjny został opracowany tak, aby zaktywizować uczestników w każdym wieku oraz rozwijać interdyscyplinarne metody tworzenia przestrzeni.

Projekt realizowany jest w czterech wariantach. Pierwsza odsłona to warsztaty, zajęcia praktyczne tworzone w celu zwrócenia uwagi na różnorodne sytuacje zachodzące w mieście. W trakcie zajęć omawiane są elementy składowe miasta, ich istotność, sposób postrzegania kompozycji urbanistycznych lub bardziej złożonych obszarów należących do miasta. Warsztaty mają pokazać, że miasto to nie tylko budynki i ulice, ale przede wszystkim ludzie. Program jest skierowany do dzieci uczęszczających do przedszkoli i szkół podstawowych, gimnazjalistów, licealistów, studentów oraz dorosłych. Prowadzący warsztaty kierują się dwoma założeniami: pozytywne nawyki wyrobione w dzieciństwie bardzo procentują w późniejszym życiu oraz nigdy nie jest za późno, aby czegoś się

nauczyć wedle zasady „lepiej późno niż wcale”.

Następnym wariantem Poznańskiej Akademii Przestrzeni są wykłady, stanowiące cykl zajęć poświęconych percepcji wrażliwości na otoczenie oraz relacji między człowiekiem a przestrzenią. Prowadzone są przez studentów oraz pracowników Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej. Dają możliwość kom-

pleksowego poznania omawianej problematyki, jaką jest szeroko rozumiane pojęcie gospodarki przestrzennej.

Gra miejska jest kolejną odsłoną projektu, skierowaną do osób powyżej 12 roku życia. Umożliwia poznanie przestrzeni, w której przebywamy, poprzez tworzenie map mentalnych i zapamiętywanie szczegółów. Uczestnicy ćwiczą przede wszystkim orientację w terenie i czytanie map. Celem gry jest



Ryc. 1. Warsztaty w Zespole Szkół Specjalnych w Kowanówku

Źródło: Archiwum AKNGP





Ryc. 2. Warsztaty w przedszkolu Królowna Śnieżka w Poznaniu

Źródło: Archiwum AKNGP



Ryc. 3. Warsztaty w Zespole Szkół Specjalnych w Kowanówku

Źródło: Archiwum AKNGP

realizacja zadań i dotarcie do mety. Projekt edukuje uczestników poprzez rozgrywkę w przestrzeni miasta.

Ostatnią częścią projektu są wizyty studyjne, czyli spotkania z pracownikami różnych placówek związanych z planowaniem przestrzennym i urbanistyką. Skierowane są do studentów gospodarki przestrzennej oraz potencjalnych kandydatów tego kierunku. Celem wizyt studyjnych jest zapoznanie uczestników z obowiązkami i wymaganiami na poszczególnych stanowiskach oraz praktyczną stroną pracy planistów. Organizujemy również wizyty na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych.

Projekt realizowany jest od 2015 roku i daje członkom Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej ogromną satysfakcję z możliwości przekazania własnej wiedzy uczestnikom projektu, a także szansę na zdobycie przydatnych informacji od doświadczonych osób z branży.

Nicole Gramza

# Przegląd Planisty

studentka III roku gospodarki przestrzennej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,  
redaktor naczelna „Przeglądu Planisty”, [nicgra@st.amu.edu.pl](mailto:nicgra@st.amu.edu.pl)

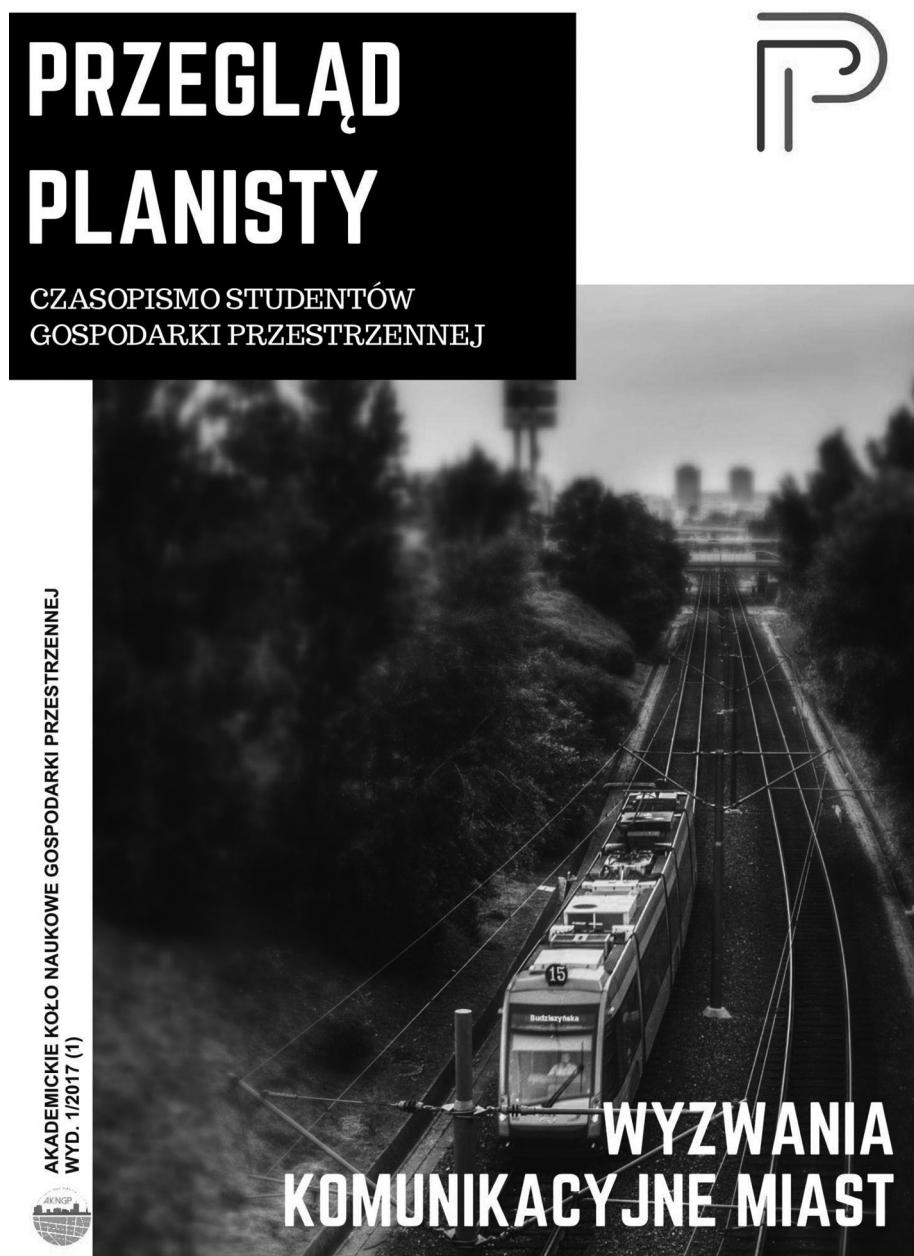
„Przegląd Planisty” jest czasopismem popularnonaukowym, które podejmuje tematykę związaną z gospodarką przestrzenną. Działalność ta prowadzona jest przez Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, jako jeden z projektów Koła, od 2017 roku.

Pracą nad czasopismem zajmują się członkowie Koła z różnych lat pod kierunkiem recenzentów – profesorów i doktorów, którzy specjalizują się w tematach przewodnich każdego wydania, oraz Rady Naukowej, składającej się z: dziekana wydziału, prof. dr hab. Pawła Churskiego, opiekuna Koła, dr. inż. Przemysława Ciesiółki, prof. UAM dr hab. inż. Sylwii Staszewskiej, pełniącej niegdyś rolę opiekunki AKNGP, prof. dr. hab. Tadeusza Strykiewicza oraz dr. hab. Łukasza Mikuły. Istotną rolę odgrywa również Towarzystwo Urbanistów Polskich, którego przedstawiciele jako grono specjalistów regularnie zabierają głos w sprawie tematyki wydania, a ich artykuły pojawiają się w każdym numerze „Przeglądu Planisty”.

Czasopismo wydawane jest dwa razy w roku, a jego tematyka często jest związana z motywem przewodnim Konferencji Dni Planisty, lecz nie tylko. Artykuły do „Przeglądu Planisty” nadsyłane są przez studentów uniwersytetów z całej Polski, którzy podejmują się stworzenia pracy dotyczącej tematu przewodniego danego numeru. O terminie przyjmowania artykułów oraz temacie można się dowiedzieć ze strony internetowej AKNGP, a także z oficjalnej strony „Przeglądu” na Facebooku, są one również ogłaszane podczas Konferencji Dni Planisty. Zgłoszenia artykułów przyjmowane są mailowo na adres: [akngp.redakcja@gmail.com](mailto:akngp.redakcja@gmail.com).

Pierwszy numer czasopisma ukazał się w 2017 roku, pod okiem ówczesnego redaktora naczelnego Dawida Ochoty i nosił tytuł „Wyzwania komunikacyjne miast”. Autorzy artyku-

łów starali się odpowiedzieć na pytania, z jakimi trudnościami boryka się komunikacja w miastach i jak zmieniała się ona na przestrzeni lat. Nie zabrakło również rozważań nad samą kom-



Ryc. 1. Okładka pierwszego numeru Przeglądu Planisty

Źródło: Karolina Stolarska.





Warsztaty – Ciepło dla miasta – rok 2019

Źródło: Archiwum AKNGP

pozycją ulicy oraz jej roli w życiu społecznym miasta. Pod okiem Dawida Ochoty powstał również numer drugi „Przeglądu” – „Sharing cities – współużytkujemy, współdziałamy, jesteśmy współodpowiedzialni”, związany z odbywającą się, wówczas jeszcze na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych, Konferencją Dni Planisty. Autorzy artykułów przedstawili wyniki swoich badań naukowych, które były prezentowane podczas wspomnianej konferencji.

Integracja metropolitalna była tematem przewodnim numeru trzeciego „Przeglądu Planisty”, tym razem pod redakcją Malwiny Balcerak. Powstał on dzięki współpracy z osobami ze środowiska planowania przestrzennego. Nie zabrakło wypowiedzi i wiedzy osób, które zarządzają organizacjami, m.in. miastem Poznaniem, a także zwykłych użytkowników metropolii.

Numer czwarty skupiał się na problematyce małych miast i obszarów wiejskich. Stanowił tym samym kontynuację tematyki podjętej w czasie Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Dni Planisty. Zamieszczone w nim zostały nie tylko artykuły osób związanych z gospodarką przestrzenną, ale i profesorów oraz studentów zintegro-

wanego planowania rozwoju. Na temat wsi w kontekście „Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030” możemy przeczytać w artykule prof. UAM dr hab. Anny Kołodziejczak, co nie oznacza, że w numerze nie pojawiło się więcej ciekawych zagadnień.

Piąty numer czasopisma poświęcony został wielorodzinnemu budownictwu mieszkaniowemu. Dobrze nam znane budownictwo z wielkiej płyty zostaje szczegółowo przedyskutowane pod względem funkcjonalności, estetyki i powodu powstania, jakim była zła sytuacja mieszkaniowa minionej epoki. Przytoczono przykłady wielkich miast, takich jak sama Warszawa, Wrocław czy Gdynia, oraz tych mniejszych, na przykład Skórzewa. Zagadnieniu rewitalizacji miast oraz odnowy polskiej wsi przyjrano się z kolei w numerze szóstym. Na temat rewitalizacji wypowiedzieli się eksperci, tacy jak dr inż. Przemysław Ciesiołka. Nie zabrakło zdania osób zarządzających rewitalizacją w dużych miastach, takich jak Wrocław czy Poznań, od których z pierwszej ręki można dowiedzieć się, z czym borykają się poszczególne miasta, a także uzyskać wiele informacji odnośnie do różnic między nimi w odniesieniu do tematu przewodniego. Zarówno nad

piątym, jak i szóstym numerem opiekę sprawowała Martyna Ratajczak, będącym tym samym trzecim już redaktorem naczelnym czasopisma.

Podczas pandemii powstał numer siódmy „Przeglądu”. Nosił on tytuł „Urbanizacja czy rozwój przedmieść”. Pod lupę wzięto w nim proces suburbanizacji, a także rozwój miast i przedmieść oraz jego poszczególne etapy. O procesie urbanizacji i suburbanizacji opowiedział prof. dr hab. Tomasz Kaczmarek, a jego praca jest niezawodnym źródłem informacji oraz pełni istotną funkcję edukacyjną. Podobnie jak w poprzednich numerach także w tym ukazały się artykuły osób z uniwersytetów z całej Polski, m.in. z Warszawy, Lublina oraz Poznania. Całości dopełnił wywiad z prezesem Kancelarii Urbanistycznej – Filipem Koczorowskim, w którym opowiada on o obecnej sytuacji niekontrolowanego rozwoju przedmieść.

Cały czas ukazują się kolejne numery „Przeglądu Planisty”, które powstają dzięki wspólnej pracy członków Koła oraz pracowników Wydziału Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, nie zapominając oczywiście o autorach, którzy nadsyłali i wciąż nadsyłają artykuły, dzięki którym czasopismo może istnieć.



Julia Pilipiec

## Radio Afera

studentka II roku gospodarki przestrzennej, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, koordynatorka projektu Radio Afera w AKNGP, [julpil3@st.amu.edu.pl](mailto:julpil3@st.amu.edu.pl)

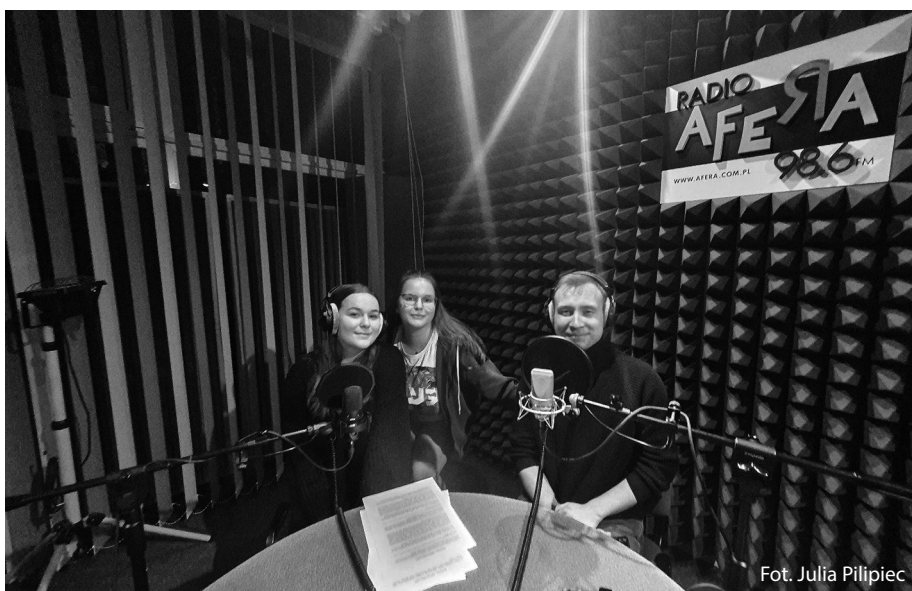
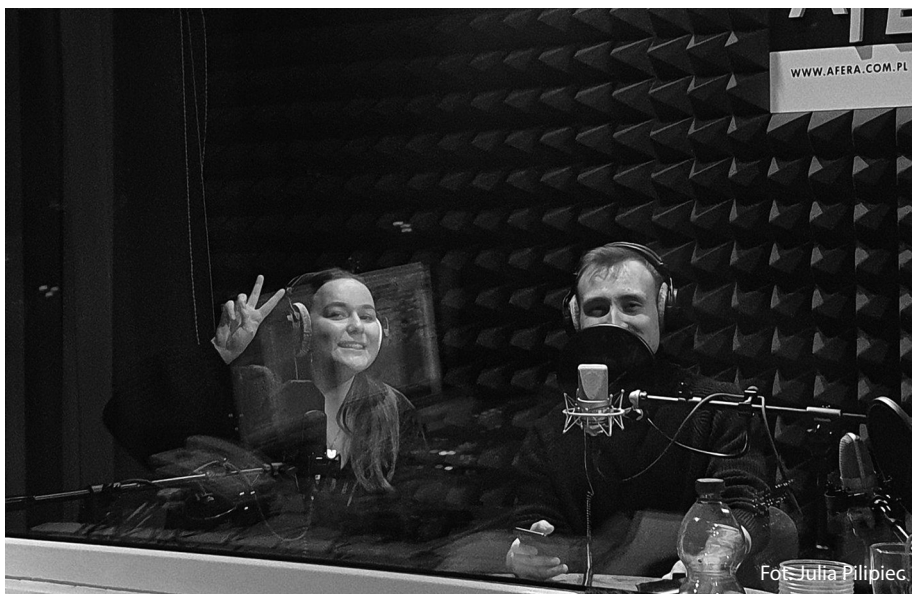
Od niedawna w naszym naukowym kręgu istnieje możliwość współpracy z Radiem Afera. Jest to dość świeży projekt, który dopiero nabiera rozpędu. Nasza niewielka grupa ma za zadanie w jak najprostszym sposobie opowiedzieć słuchaczom o naszej dziedzinie.

Tak naprawdę najważniejszym aspektem w tym projekcie jest współpraca i sumienność w wykonywaniu przydzielonych zadań. Wszystko zaczyna się od scenariusza, który powstaje w przeróżny sposób, niekiedy trzeba naprawdę wiele czasu poświęcić, aby scenariusz był interesujący, luźny i potrafił zainteresować słuchaczy, którzy nie mają za wiele wiedzy na omawiany temat. Wybór tematów nie należy do najłatwiejszych zadań, głównie ze względu na to, że wiele z nich może po prostu być zbyt szerokich bądź nieciekawych dla przeciętnego słuchacza. Każdy z nas ma możliwość stworzenia scenariusza o tym, co go interesuje z dziedziny gospodarowania przestrzenią. Istotnym aspektem jest również wybór tzw. „ekspertów”, którzy dopełniają wiedzę wypowiedzi osoby prowadzącej audycję. Po licznych modyfikacjach, poprawkach i dyskusjach, kiedy w końcu uda się stworzyć finalny efekt naszej pracy, przychodzi moment na przejście do najprzyjemniejszej części projektu – nagrywania. Trzeba przyznać, że jest to naprawdę ciekawe doświadczenie. Bycie za mikrofonem, słuchanie wszelkich rad, branie udziału w procesie przeróbek nadaje naszemu projektowi profesjonalności. Można poczuć klimat pracy w radiu. Dodatkowo do ogólnej puli obowiązków dochodzą trochę mniejsze rzeczy, takie jak: tworzenie grafik, kontakt z odpowiednimi osobami czy chociażby przygotowanie opisów do postów na social mediach. Jednakże każde najmniejsze zadanie jest istotne, aby stwo-

żyć współgrającą całość. Efekty współpracy można usłyszeć w każdą środę, o godzinie 16:30, począwszy od 24 listopada! W pierwszej audycji dowiemy się, czym zajmuje się urbanista, czym jest gospodarka przestrzenna i gdzie możemy znaleźć jej zastosowania. Oprócz tego w kolejnych audycjach będzie można usłyszeć, czym są takie pojęcia, jak miasto, betonoza, odporność miast.

Przeanalizujemy także, czy zieleń w mieście jest potrzebna oraz o wiele więcej pojęć ze „świata” urbanisty.

Móc usłyszeć efekt wspólnej pracy to rzecz niezwykle satysfakcjonująca, a jeszcze przyjemniejsza jest świadomość tego, że dzięki naszej pracy powstanie audycja, która pokaże słuchaczom, jak istotną dziedziną jest gospodarka przestrzenna.



Patrycja Napierkowska, Patrycja Zięba

# Koncepcje zagospodarowania przestrzennego

Patrycja Napierkowska, studentka IV roku gospodarki przestrzennej inżynierskiej na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, patnap3@st.amu.edu.pl  
 Patrycja Zięba, studentka II roku gospodarki przestrzennej inżynierskiej na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

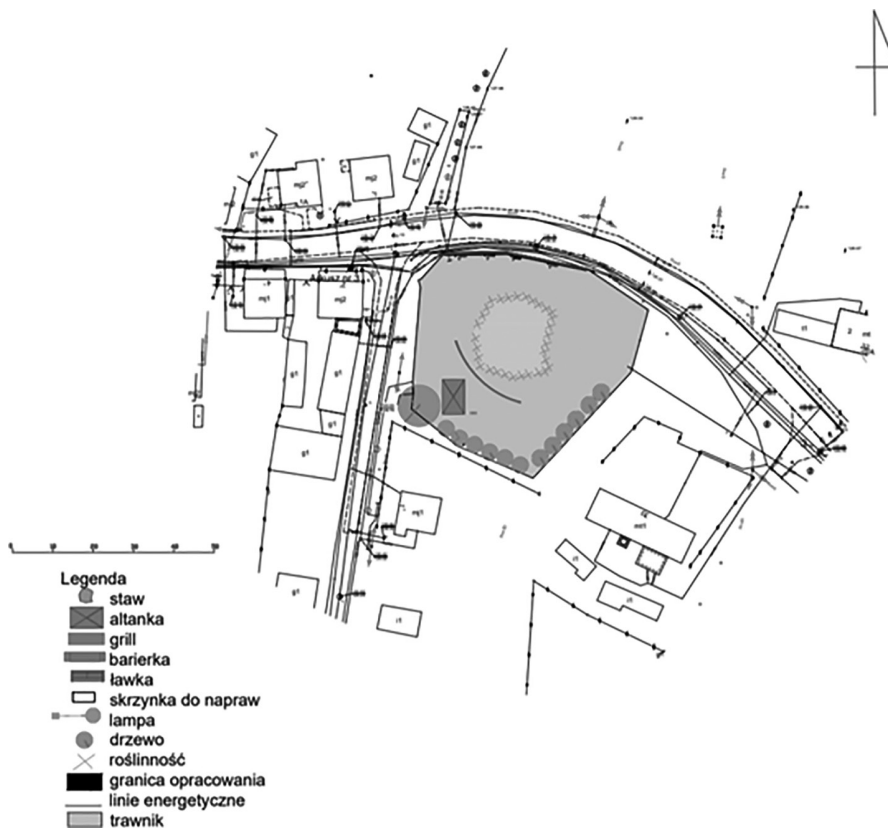
Niezbędnym elementem planowania przestrzeni są tworzone przez planistów koncepcje zagospodarowania przestrzennego. Pozwalają one w graficzny sposób zobrazować, jak dany projekt mógłby wyglądać po zrealizowaniu. Osiągnąć to można w rzucie z góry, w postaci 2D oraz w formie 3D, czyli wizualizacji. Koncepcje zagospodarowania mogą dotyczyć dużych terenów, np. osiedli mieszkaniowych, oraz małych skwerów. W ostatnich latach członkowie Akademickiego Koła Naukowego mieli możliwość wykorzystać wiedzę zdobytą podczas zajęć na kierunku gospodarka przestrzenna

i przełożyć ją na praktykę, tworząc różne koncepcje dla miejsc w przestrzeni. Dzięki temu przyszli planiści mogą wykazać się swoimi umiejętnościami i kreatywnością.

Członkowie AKNGP po raz pierwszy mieli możliwość opracowania koncepcji zagospodarowania pod koniec 2019 roku. Wtedy to sołtys wsi Potarzyca zgłosił się do Koła z prośbą o przygotowanie projektu zagospodarowania terenu wokół stawu w miejscowości Potarzyca. Potarzyca położona jest na południowy zachód od Jarocina w województwie wielkopolskim. Na potrzeby koncepcji została przeprowa-

dzona inwentaryzacja terenowa, w której wzięto pod uwagę typy budynków, funkcję zabudowy i sposób użytkowania terenów wokół obszaru opracowania, a także analiza struktury technicznej. W trakcie prac przygotowano również analizę SWOT. Sporządzony przez członków Koła projekt zakładał oczyszczenie stawu i terenu wokół niego, uporządkowanie elementów zieleni oraz umiejscowienie obiektów małej architektury. Koncepcja przewidywała budowę altanki z drewna sosnowego i betonowego grilla w celu pobudzenia integracji społeczności wsi. Ponadto na pewnym odcinku stawu zaplanowano barierki, które miały poprawić bezpieczeństwo. Całość uzupełniała mała architektura w postaci: ławek, stojaków na rowery oraz stacji naprawczej dla rowerów czy lamp solarnych, a także zieleni urządzona.

Drugą zrealizowaną koncepcją zagospodarowania terenu był projekt powstały na prośbę dyrekcji ZSP nr 6 w Poznaniu. Jego celem było stworzenie bezpiecznej przestrzeni dla uczniów. Prace rozpoczęły się już wiosną 2020 roku. Pierwszym etapem było przeprowadzenie wizji lokalnej i inwentaryzacji, co było konieczne do kontynuowania prac. Ze względu na panującą pandemię i obostrzenia związane z COVID-19, prace nad koncepcją odbywały się w formie zdalnej. Podczas spotkań starano się określić cele i wizję dla tego terenu, które spełniałyby oczekiwania uczniów i dyrekcji. Efektem końcowym prac nad koncepcją było zaplanowanie na niezagospodarowanym terenie m.in. modernizacji istniejących obiektów oraz nowych przestrzeni dla uczniów i okolicznych mieszkańców. W koncepcji zagospoda-



Ryc. 1. Koncepcja zagospodarowania przestrzennego dla terenu zlokalizowanego przy stawie w Potarzysty

Źródło: Archiwum AKNGP





### Wizualizacje

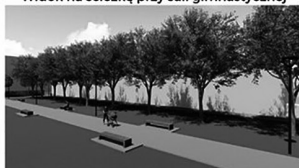
Widok na strefę odpoczynku



Widok na nowy plac zabaw



Widok na ścieżkę przy sali gimnastycznej

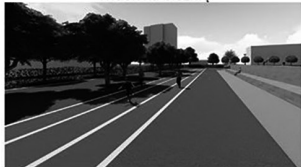


W przedstawionej koncepcji zagospodarowania przestrzennego obszaru przy ZSP nr 6 wykorzystano wcześniej niezagospodarowane tereny, zmodernizowano istniejące obiekty oraz dodano nowe elementy mające na celu stworzenie przyjaznej przestrzeni dla uczniów oraz mieszkańców.

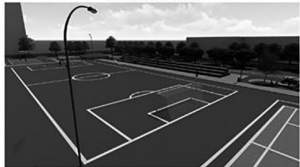
Dominującymi elementami w koncepcji są obiekty sportowe (orlik, boisko do koszykówki, boisko do siatkówki, bieżnia i skocznia do skoku w dal) zlokalizowane w południowej części obszaru opracowania. Zostały one dodatkowo uzupełnione o miejsca do siedzenia; w tym trybuny przy orliku oraz budynek szatni.

W północnej części obszaru zaprojektowano parking, wyposażony w miejsca postojowe dla osób z niepełnosprawnościami.

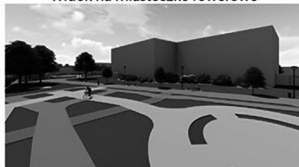
Widok na bieżnię



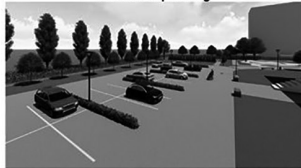
Widok na orlik



Widok na miasteczko rowerowe



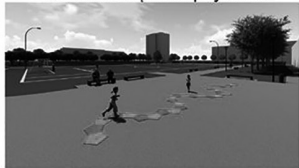
Widok na parking



Widok na boisko do koszykówki



Widok na strefę zabaw przy szkole



Przykładowe elementy małej architektury



Źródło: <https://www.puczynski.pl/> (data dostępu: 8.08.2020 r.)



Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej  
Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

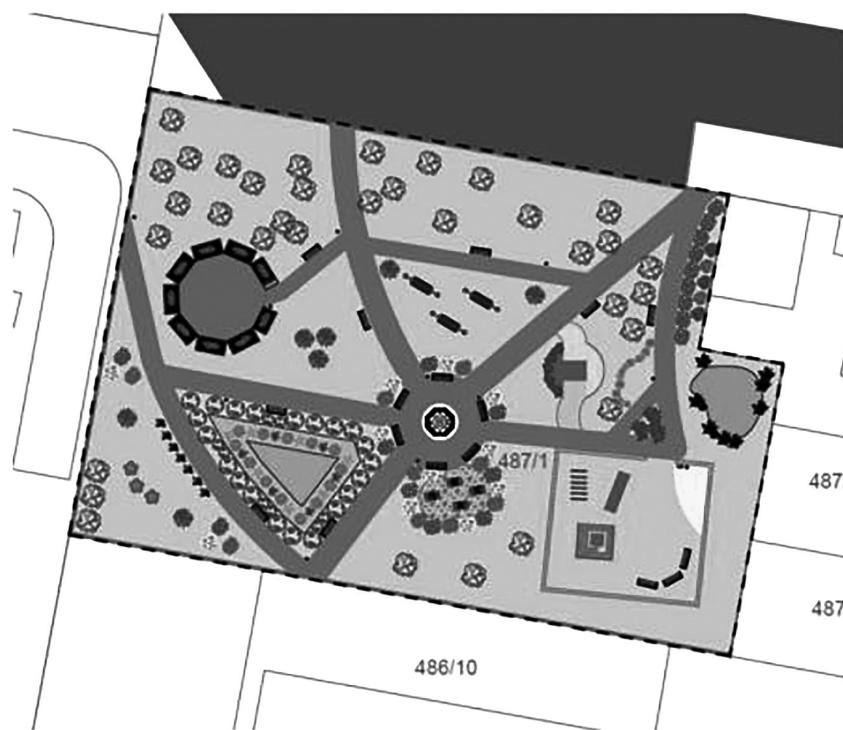
Autorzy: Damian Bojarski, Adriana Franczak,  
Bogdan Hryniewicz, Paulina Lipińska, Zuzanna Nowak,  
Sylwia Strzelczyk, Marianna Waligórska

Ryc. 2. Projekt koncepcji zagospodarowania przestrzennego terenu zespołu szkolno-przedszkolnego nr 6 w Poznaniu

Źródło: Archiwum AKNGP.



# KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DZIAŁKI 487/1 W POZNANIU- WERSJA A

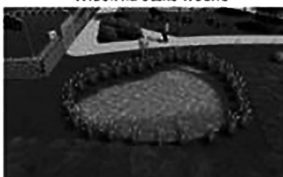


## LEGENDA:

- granica obszaru opracowania
  - parking
  - ławki
  - hamaki
  - drzewa
  - krzewy
  - rośliny niskie
  - rośliny w donicach
  - rośliny sprzyjające zapylaczom
  - rośliny w donicach w ogrodzie społecznym
  - domki dla zapylaczy
  - kosze na śmieci
  - ścieżka
  - żywopiół
  - piasek
  - stółki do szachów
  - labirynt dla psów
- 0 5 10 m

## Wizualizacje

Widok na oczko wodne



Widok na centrum integracyjne



Widok na hamaki



W przedstawionej koncepcji zagospodarowania przestrzennego obszaru na Os. Bolesława Śmiałego wykorzystano wcześniej niezagospodarowane tereny, z których stworzono bezpieczne miejsce spotkań i wypoczynku dla mieszkańców osiedla.

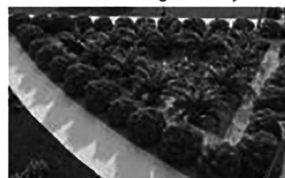
Widok na ogród społeczny



Widok na domki dla owadów



Widok na ogród wodny



Dominującym elementem w koncepcji jest centrum integracyjne, stanowiące centralny punkt skwera, a także wybieg dla psów oraz ogród społeczny. W północno-wschodniej części obszaru znajdują się hamaki oraz pole piaskowe do kreatywnej zabawy. Na południowym zachodzie zlokalizowano domki dla owadów w otoczeniu roślin sprzyjającym zapylaczom.

Widok na wybieg dla psów



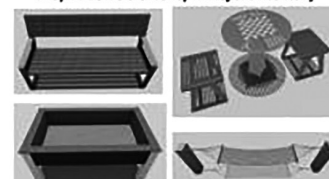
Widok na stoły szachowe



Widok z północno-wschodniego wejścia



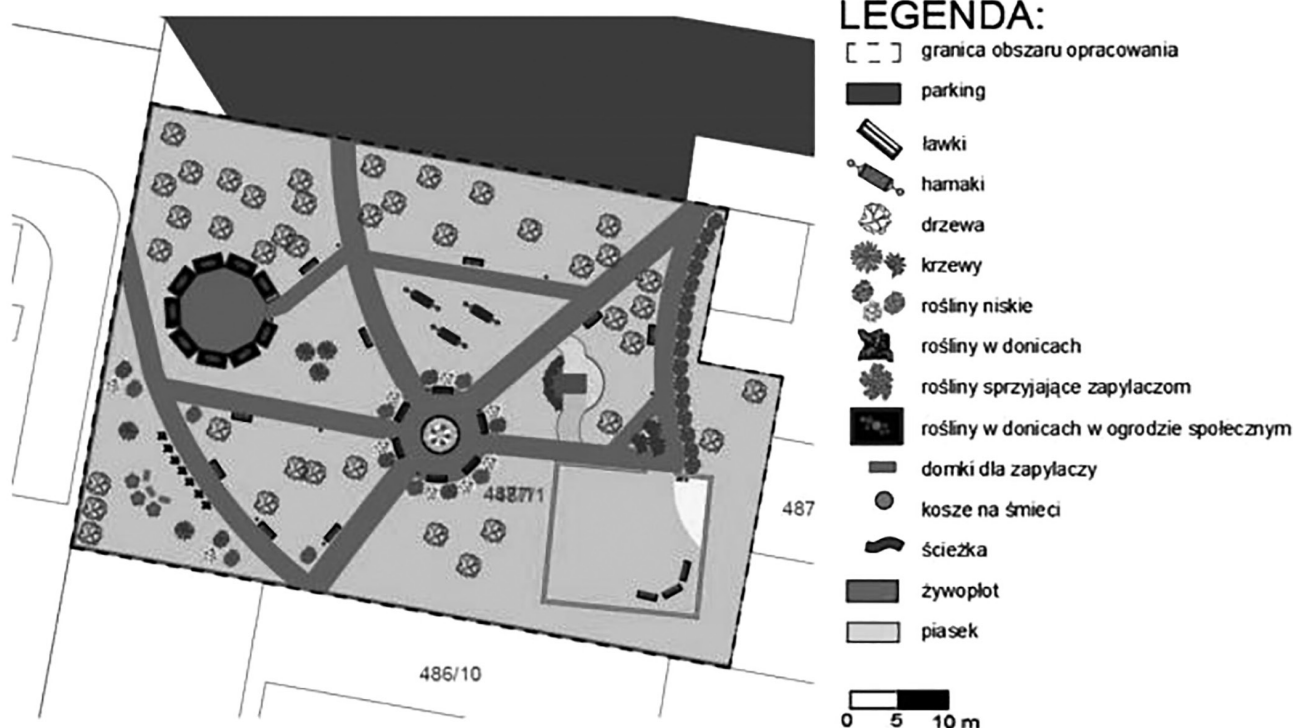
Przykładowe elementy małej architektury



Istniejąca na tym obszarze zieleń wysoka została dodatkowo uzupełniona o nowe nasadzenia drzew i roślin kwitnących.



# KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DZIAŁKI 487/1 W POZNANIU- WERSJA B



## Wizualizacje

Widok na pole piaskowe



Widok na centrum integracyjne



Widok na hamaki

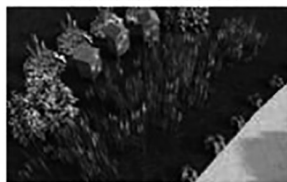


W przedstawionej koncepcji zagospodarowania przestrzennego obszaru na Os. Bolesława Śmiałego wykorzystano wcześniej niezagospodarowane tereny, z których stworzono bezpieczne miejsce spotkań i wypoczynku dla mieszkańców osiedla.

Widok na ogród społeczny



Widok na domki dla owadów



Widok na ścieżkę przy wybiegu dla psów



Dominującym elementem w koncepcji jest centrum integracyjne, stanowiące centralny punkt skweru, a także wybieg dla psów oraz ogród społeczny. W północno-wschodniej części obszaru znajdują się hamaki oraz pole piaskowe do kreatywnej zabawy. Na południowym zachodzie zlokalizowano domki dla owadów w otoczeniu roślin sprzyjającym zapylaczom.

Widok na wybieg dla psów



Widok na ścieżkę przy centrum integracyjnym

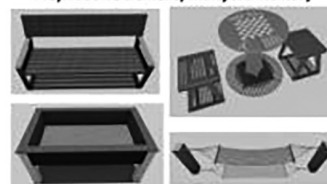


Widok z północno-wschodniego wejścia



Istniejąca na tym obszarze zieleni wysoka została dodatkowo uzupełniona o nowe nasadzenia drzew i roślin kwitnących.

Przykładowe elementy małej architektury



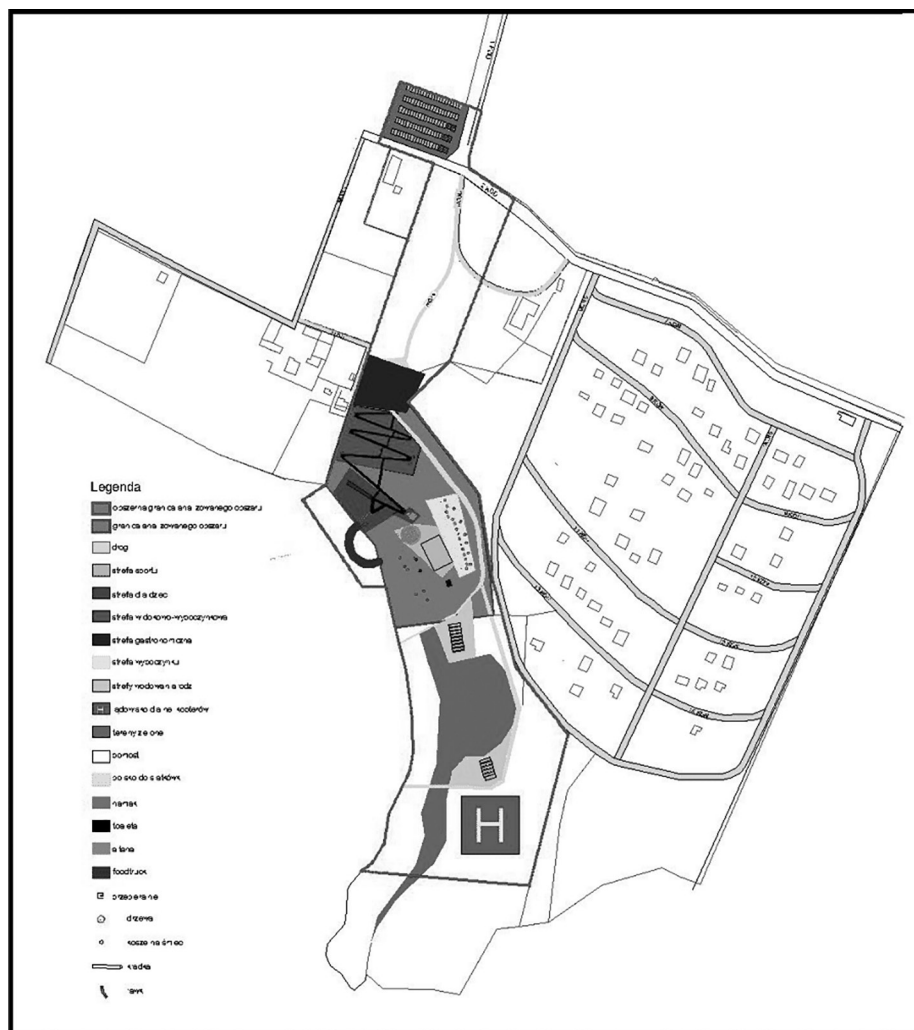
Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej  
Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Autorzy: Sandra Andryszak, Jonasz Błaszczyk, Aleksandra Dombrowska, Adriana Franczak, Patrycja Napierkowska, Dawid Szymczak, Patrycja Zięba

Ryc. 3b. Koncepcja zagospodarowania przestrzennego działki 487/1 w Poznaniu – wersja B

Źródło: Archiwum AKNGP.



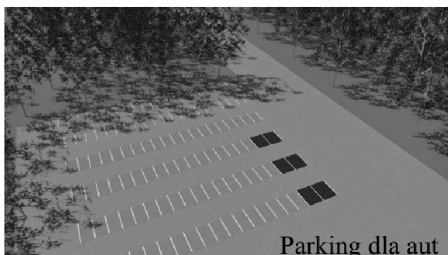
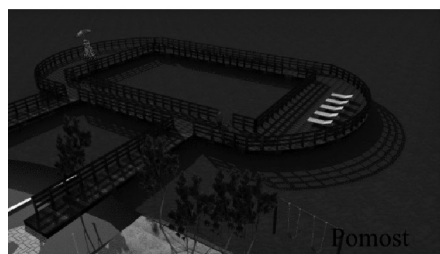
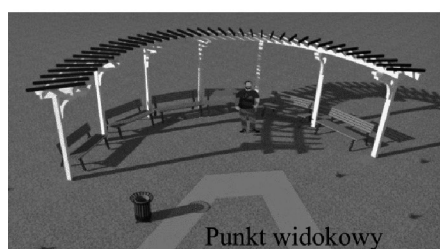


Plażę miejską podzielono na pięć poszczególnych stref związanych z przeważającą w danym miejscu funkcją. Są to:

- strefa dla dzieci,
- strefa widokowo-wypoczynkowa,
- strefa gastronomiczna,
- strefa wypoczynku,
- dwie strefy wodowania łodzi.

Ryc. 4. Koncepcja zagospodarowania plaży miejskiej w Potrzebno

Źródło:



Realizując koncepcję zagospodarowania plaży miejskiej w Potrzebno skupiono się przede wszystkim na realizacji potrzeb wyrażonych przez mieszkańców w przeprowadzonej ankiecie. Głównymi elementami zagospodarowania stały się: pomost, który jednocześnie wyznaczył granice kąpieliska, plac zabaw dla dzieci, nowe punkty widokowe przy zejściu na plażę, hamaki, toaleta, parking dla samochodów, miejsce do wodowania łodzi wraz z parkingiem, miejsce do lądowania helikopterów. Utworzono również więcej ławek oraz kosze na śmieci, a także uzupełniono zadrzewienia, aby zwiększyć komfort odwiedzających plażę.

Ryc. 5. Wizualizacje elementów zagospodarowania przestrzennego na terenie plaży miejskiej w Potrzebno

Źródło: Archiwum AKNGP





Wizyta studyjna w Oborowe – rok 2019

Źródło: Archiwum AKNGP

rowania znalazły się obiekty sportowe: orlik, boisko do koszykówki, boisko do siatkówki, bieżnia czy skocznia do skoku w dal. Ponadto przewidziano miejsca do siedzenia, budynek szatni oraz parking samochodowy z uwzględnieniem miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnościami.

W drugiej połowie 2020 roku studenci AKNGP zaangażowali się w projekt koncepcji zagospodarowania terenu na os. Bolesława Śmiałego. Jeden z mieszkańców osiedla zgłosił się do studentów z prośbą o stworzenie propozycji zagospodarowania skweru. Mieszkańcy określili ten teren jako mało atrakcyjny i odstrasający. Studenci zaczęli pracę od inwentaryzacji terenu. Na prośbę mieszkańców powstały dwie wersje projektu: A i B. Wersja B zakładała stworzenie centrum integracyjnego z ławkami, wybiegu dla psów i łąki sprzyjającej owadom zapylającym wraz ze specjalnymi domkami dla nich.

Ponadto zaplanowano ogród społeczny, hamaki i pole piaskowe. Wersja A była wzbogacona o oczko wodne, miejsce na stoliki szachowe i ogród deszczowy.

Ostatnia koncepcja przygotowana przez AKNGP dotyczy zagospodarowania plaży miejskiej w Potrzanowie w gminie Skoki. Prace rozpoczęły się wiosną 2021 roku. Pierwszym etapem było przeprowadzenie badań ankietowych odnoszących się do preferencji spędzania wolnego czasu przez mieszkańców. Wykorzystano do tego arkusz internetowy, który składał się z dwóch części. Respondenci mieli możliwość odpowiadania zarówno na pytania wielokrotnego wyboru, jak i pytania otwarte. Przez miesiąc udało się zebrać 200 odpowiedzi. Kolejnym etapem była inwentaryzacja badanego obszaru. Pozwoliło to na określenie odpowiedniego kierunku dalszych prac. Koncepcja zakłada podzielenie plaży

miejskiej na sześć stref, które są związane z przeważającymi w danym miejscu funkcjami. Wyróżniono strefę sportu, dla dzieci, widokowo-wypoczynkową, wypoczynkową, gastronomiczną oraz strefy wodowania łodzi. Na terenie opracowania główne elementy to m.in.: pomost, stanowiący również granicę kąpieliska, plac zabaw, miejsce do wodowania łodzi, nowe punkty widokowe przy zejściu na plażę, parking dla aut czy miejsce do lądowania helikopterów. Całość uzupełnia mała architektura i zieleń urządzone.

Koncepcje pomagają w wizualizacji terenu i w dalszej pracy nad nim. Dzięki nim mamy szansę zobrazować sobie, jak dany teren może wyglądać. Dlatego są one ważnym elementem planowania i zagospodarowania przestrzennego. AKNGP nie przestaje na realizacji wyżej opisanych projektów i w dalszym ciągu studenci zamierzają rozwijać swoją wiedzę w tym zakresie.

# Czym jest dla mnie AKNGP?

Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej jest prężnie działającą organizacją studencką, skupiającą się na aktywności związanej z planowaniem i zagospodarowaniem przestrzennym. Podstawą funkcjonowania AKNGP jest kilka flagowych projektów, wśród których wymienić należy przede wszystkim: czasopismo popularnonaukowe „Przegląd Planisty”, studencko-doktorancką konferencję naukową Dni Planisty (której elementem są także warsztaty) oraz projekty Poznańska Mapa Barrier i Poznańska Akademia Przestrzeni. Ideą działania AKNGP jest dzielenie się swoimi doświadczeniami między członkami – studentami z różnych roczników studiów, doskonalenie swojego warsztatu naukowego, planistycznego i organizacyjnego, a także przekazywanie swojej wiedzy i umiejętności innym, w tym również dzieciom i młodzieży. W ciągu wie-  
lu lat swojej działalności AKNGP stało się

istotnym aktorem procesu rozwoju miasta Poznania, uważane jest też za lidera wśród wszystkich organizacji studenckich zrzeszających studentów kierunku gospodarka przestrzenna i pokrewnych w całym kraju.

dr Przemysław Ciesiołka –  
opiekun AKNGP

Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej. Z tym hasłem kojarzy mi się czas mojej młodości, czas pewnego rodzaju beztroski charakterystycznej dla statusu studenta i życia studenckiego, ale także czas młodości, twórczego zapału i entuzjazmu. Działalność w AKNGP stanowiła dla mnie okazję do poznawania nowych osób, aktywnych i kreatywnych, nierzadko dysponujących imponującą wiedzą czy wykazujących nietuzinkowe zainteresowania. Historia Koła odnotowała moją skromną osobę jako współzałożyciela tej

wartościowej struktury. Jednak nie potrafię wypowiadać się o tamtych „dawnych czasach” – pierwszych latach funkcjonowania AKNGP – bez wspomnienia niestety nieżyjącego już Kolegi, mgr. inż. arch. Bartłomieja Kołodzieja. Bartek był głównym inicjatorem powstania Koła, jego mentorem i animatorem. Aktywizując nas, studentów pierwszych roczników gospodarki przestrzennej, nadał nową wartość naszemu akademickiemu życiu. Myślę, że byłby bardzo zadowolony, że Jego Dziedzictwo ma się dobrze.

dr Michał Dolata – były członek  
AKNGP, pracownik Zakładu Studiów Regionalnych i Lokalnych na WGSEiGP

Dzięki uczestnictwu w AKNGP miałam możliwość szybszego zapoznania się z zadaniami, jakie mogą czekać mnie w przyszłej pracy planistki. Poznałam również od wewnątrz, jak działa redakcja PP. Nie mogę też nie wspomnieć o wszystkich wspianych członkach Koła, którzy zawsze byli chętni do pomocy młodszej koleżance!

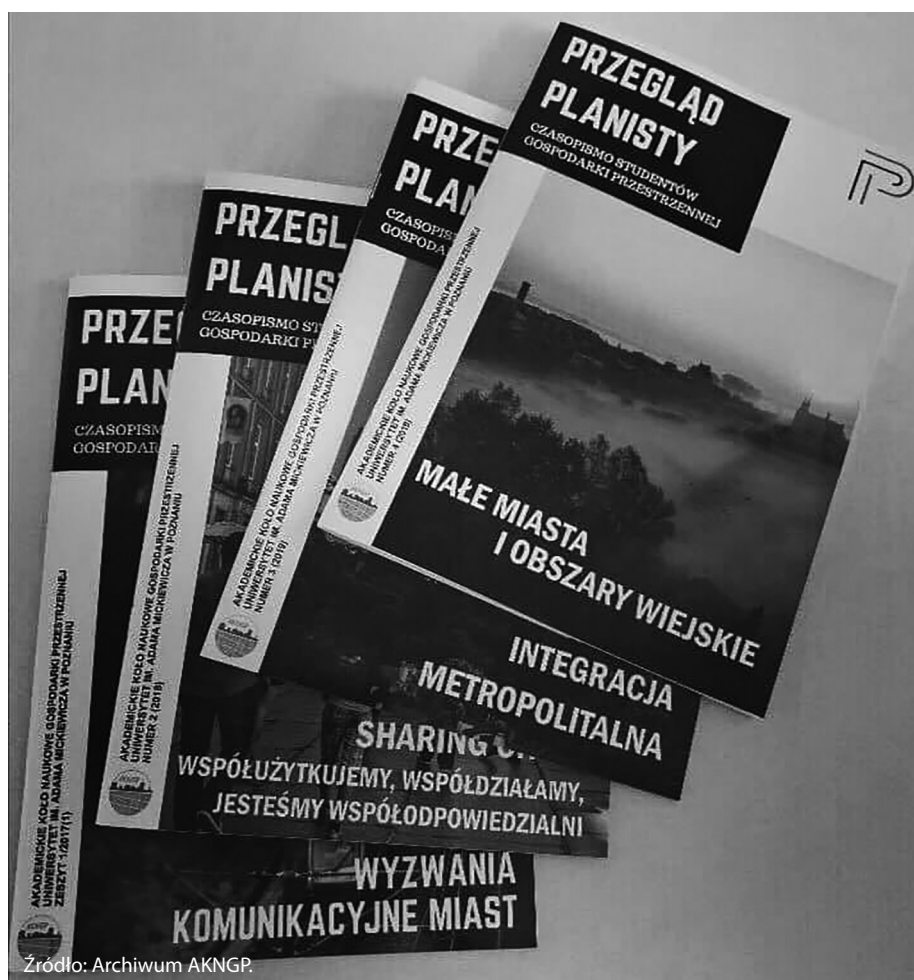
Roksana Poskrop – członkini AKNGP

Dzięki wstąpieniu w szeregi naszego AKNGP miałam wspianą okazję poszerzyć swoją wiedzę oraz umiejętności z zakresu urbanistyki. Projekty, w których brałam udział, zapewniły mi wiele pozytywnych wrażeń, a także pomogły rozwijać swoją pasję związaną z projektowaniem urbanistycznym i przygotowały mnie lepiej do przyszłego zawodu. Bardzo się cieszę ze swojego wyboru, którym było dołączenie do Koła Naukowego.

Maciej Hemlich – członek AKNGP

Koło Naukowe wzbogaciło i urozmaiciło moje życie w czasie studiów pod względem naukowym. Dzięki konferencjom, projektom naukowym i wyjazdom integracyjnym zawarłam nowe znajomości, które trwają do dziś. Uważam, że AKNGP to koło, w którym nie ma ograniczeń i jest otwarte na nowe wyzwania, a każdy student gospodarki przestrzennej znajdzie coś dla siebie.

Sylwia Strzelczyk – członkini koła AKNGP



Źródło: Archiwum AKNGP.



*Działalność w Akademickim Kole Naukowym Gospodarki Przestrzennej bardzo wpłynęła na moją ścieżkę edukacyjną i zawodową. Myślę, że Koło (ludzie, projekty, wydarzenia) w pewien sposób mnie ukształtowało, ale mam też poczucie, że i ja zostawiłem część siebie w tej społeczności. Jestem bardzo wdzięczny wszystkim, z którymi miałem szansę do tej pory współpracować w AKNGP!*

Patryk Kaczmarek – członek AKNGP, doktorant

*Do koła AKNGP trafiłem już na początku studiów, gdyż chciałem aktywnie wykorzystać ten czas. Poznałem tutaj bardzo miłe i pomocne osoby. Zostałem przeszkolony i od razu mogłem angażować się w realizowane przedsięwzięcia. Przykładowo podczas prac nad mapą barier mogłem praktycznie wykorzystać wiedzę zdobytą na zajęciach z SIG-U. I to już na pierwszym roku podczas nauki zdalnej. Koło pozwoliło mi na rozwijanie swoich zainteresowań, umiejętności praktycznych i interpersonalnych.*

Patryk Nisiewicz – członek AKNGP

*Moim zdaniem to nie jest tak, że Koło coś mi dało albo nie dało. Gdybym miał powiedzieć, co cenię w Kole najbardziej,*

*powiedziałbym, że ludzi. Ludzi, którzy podali mi pomocną dłoń, kiedy jej potrzebowałem. I co ciekawe, to właśnie przypadkowe spotkania wpływają na nasze życie. Chodzi o to, że kiedy wyznaje się pewne wartości, nawet pozornie uniwersalne jak ład przestrzenny, bywa, że nie znajduje się zrozumienia, które, by tak rzec, pomaga się nam rozwijać. Ja miałem szczęście, ponieważ je znalazłem. I dziękuję Kołu, dziękuję mu, Koło to wyzwanie, Koło to rozwój, Koło to zabawa. Wielu ludzi pyta mnie o to samo: ale jak ty to robisz? skąd czerpiesz tę radość? A ja odpowiadam, że to proste, to umiłowanie ładu przestrzennego, to właśnie ono sprawia, że dzisiaj na przykład opracowuję MPZP dla fragmentu Poznania, a jutro... kto wie, dlaczego by nie, oddam się pracy społecznej i będę ot, choćby rewitalizował... znaczy... śródmieście.*

Bogdan Hrynkiewicz – członek AKNGP

*AKNGP jest dla mnie początkiem czegoś zupełnie nowego, wraz z moim rozwojem wiedzy na temat gospodarki przestrzennej zwiększyła się moja działalność w Kole, które umożliwia praktyczne wykorzystanie nabytych wiadomości.*

Julia Pilipiec – członkini AKNGP, koordynatorka projektu Radio Afera

*Koło dało mi sporo możliwości pod względem organizacji pracy, podejmowania decyzji czy możliwości poznania wielu świetnych ludzi, a także współpracy z nimi.*

*Pozwoliło na udział w wielu inicjatywach oraz poszerzenie wiedzy już nie o aspekt teoretyczny, ale praktyczny.*

Nicole Gramza – członkini AKNGP, redaktor naczelna „Przeglądu Planisty”

*Akademickie Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej jest organizacją naukową, która dostarcza mi wiele korzyści. Począwszy od rozwijania pasji i zainteresowań, rozwijania kreatywności, zdobywania doświadczeń, po umiejętność współpracy i szukania nowych rozwiązań. Przede wszystkim, dzięki różnorodności projektów z odmiennymi profilami, rozbudza ciekawość świata, bez której dalszy rozwój nie byłby możliwy.*

Dominika Królska – członkini AKNGP, koordynatorka projektu Poznańska Mapa Barier

*Koło Naukowe tworzą ludzi, tak więc moją pierwszą myślą, odpowiadając na pytanie, co daje i może dać mi działalność w Akademickim Kole Naukowym Gospodarki Przestrzennej, jest*



Wizyta studyjna w Oborowe – rok 2019

Źródło: Archiwum AKNGP



Źródło: Archiwum AKNGP.

możliwość poznania osób o zainteresowaniach związanych z szeroko rozumianą gospodarką przestrzenną. Tworzona sieć kontaktów pozwala na wymianę doświadczeń, a to jeden z głównych celów działalności w Kole. Sama działalność w AKNGP pozwala mi rozwijać swoje zainteresowania i zdobywać cenne doświadczenie, które pozostanie ze mną również po zakończeniu studiów. Daje też możliwość spędzania czasu w ciekawy sposób i sprawia, iż mam poczucie, że dobrze wykorzystuję czas spędzony na studiach.

Patrycja Napierkowska –  
członkini AKNGP, koordynatorka  
konferencji Dni Planisty

AKNGP dało mi przede wszystkim nowe znajomości ze starszymi rocznikami, które powiedziały, czego się spodziewać na dalszych etapach studiów, a także nową wiedzę i praktykę, przydatną nie tylko na studiach, ale i w życiu prywatnym.

Monika Wałkowska – członkini AKNGP

Członkostwo w Akademickim Kole Naukowym Gospodarki Przestrzennej

pozwoiliło mi na rozwinięcie swoich zainteresowań oraz kompetencji twardych i miękkich. W ramach działalności w Kole miałam okazję uczestniczyć w wielu konferencjach i projektach naukowych, dzięki czemu poszerzyłam swój warsztat badawczy i mogłam rozpocząć indywidualną pracę naukową.

Ola Gałka – członkini AKNGP

W AKNGP spędziłam 4 lata studiów. Działalność w Kole nauczyła mnie pracy zespołowej, dążenia do celu oraz organizacji pracy. Studia bez uczestniczenia w Kole byłyby dla mnie niepełne, ponieważ w pracy nad projektami AKNGP miałam możliwość w praktyce wykorzystać wiedzę zdobytą na zajęciach.

Martyna Ratajczak – była redaktor naczelna „Przeglądu Planisty”, absolwentka gospodarki przestrzennej

Działalność w AKNGP pozwoliła mi poznać wielu fantastycznych ludzi i rozwinąć swoje pasje. Dzięki uczestnictwu w licznych projektach i konferencjach zyskałam doświadczenie, które procentuje do dzisiaj.

AKNGP jest doskonałym przykładem tego, że podczas studiów warto robić więcej! #AKNGPower!

Adam Wronkowski – członek AKNGP, doktorant

Dzięki działalności w Akademickim Kole Naukowym Gospodarki Przestrzennej pozyskałam wiele nowych umiejętności, których nie dane byłoby mi się nauczyć podczas samego studiowania. W okresie swojej aktywności w AKNGP dwukrotnie wraz z zespołem zorganizowałam Dni Planisty. Praca nad tymi wydarzeniami pokazała mi, jak ważne są sprawy organizacyjne, oraz nauczyła mnie zarządzania zespołem. Dzięki organizacji konferencji dowiedziałem się, jak wygląda świat konferencji naukowych. Członkostwo w AKNGP sprawiło, że poznałam wiele wartościowych osób, z którymi łączy mnie nawet przyjaźń. Wiele nam dały również wyjazdy integracyjne Koła, na których poza pogłębianiem naszej wiedzy planistycznej mogliśmy się wzajemnie lepiej poznać, przez co w Kole można było poczuć się jak w rodzinie.

Krzysztof Koliński – członek AKNGP, absolwent gospodarki przestrzennej







## Spis treści

Od Redakcji ..... 3

*Paweł Churski*

Wypowiedź Dziekana ..... 4

### Wywiad

*Nicole Gramza*

Wywiad z Przemysławem Ciesiołką ..... 6

### Artykuły tematyczne

*Magdalena Zieleniec*

Świętujemy Jubileusz 25-lecia Akademickiego Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej ..... 10

*Patrycja Napierkowska, Paulina Lipińska*

Ogólnopolska Konferencja Dni Planisty ..... 13

*Dominika Królska*

Poznańska Mapa Barrier ..... 16

*Bartosz Doszczeczko*

„Korki w Mieście” ..... 18

*Aleksandra Dombrowska*

Poznańska Akademia Przestrzeni ..... 19

*Nicole Gramza*

“Przegląd Planisty” ..... 21

*Julia Pilipiec*

Radio Afera ..... 23

*Patrycja Napierkowska, Patrycja Zięba*

Koncepcje zagospodarowania przestrzennego ..... 24

Czym jest dla mnie AKNGP? ..... 30