



## **Koronowo - wizja rewitalizacji terenów nadrzecznych**



**Koronowo**  
**19-20 marca 2024 r.**

## Patronaty

Narodowy Instytut Architektury i Urbanistyki

Narodowy Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie

Prof. dr hab. inż. Marek Adamski - Rektor Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Prof. dr hab. Jacek Woźny - Rektor Uniwersytetu im. Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Prof. dr Marek Chamot - Rektor Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy

Mgr inż. Stanisław Drzewiecki - Prezes Zarządu Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszcz Sp. z o.o.

RetencjaPL

Telewizja Polska Oddział w Bydgoszczy

Polskie Radio PiK

## ORGANIZATOR



## PARTNERZY



**POLITECHNIKA  
BYDGOSKA**  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich



## PATRONAT HONOROWY



NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ



## PATRONAT MEDIALNY



**Komitet naukowy:**

Dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni – Prorektor ds. Współpracy UKW Bydgoszcz

Dr hab. inż. Maciej Dutkiewicz, prof. PBŚ – Dziekan Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PBŚ Bydgoszcz

Dr hab. Zbigniew Podgórski, prof. uczelni – Dziekan Wydziału Nauk Geograficznych UKW Bydgoszcz

Dr hab. Aleksandra Jezierska-Thöle, prof. uczelni – Wydział Nauk Geograficznych UKW Bydgoszcz

Dr hab. Zygmunt Babiński – Wydział Nauk Geograficznych UKW Bydgoszcz

Dr hab. Michał Habel – Wydział Nauk Geograficznych UKW Bydgoszcz

Dr Beata Fertala-Harlender - Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PBŚ Bydgoszcz

Dr inż. arch. Ada Nawrocka - Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PBŚ Bydgoszcz

Dr inż. arch. Małgorzata Kaus - Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PBŚ Bydgoszcz

Dr inż. arch. Aleksander Furmanek - Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PBŚ Bydgoszcz

Mgr inż. Stanisław Drzewiecki – Prezes Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy – sp. z o.o.

**Komitet organizacyjny:**

Mgr inż. Agata Szulc – Kierownik Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią, Urząd Miejski w Koronowie – przewodnicząca

Mgr Brygida Berkowicz - Wyrzykowska - Kierownik Wydziału Obsługi Przedsiębiorczości i Promocji, Urząd Miejski w Koronowie

Mgr inż. Marta Brzezińska - Wydział Nauk Geograficznych, UKW Bydgoszcz

Mgr inż. Agnieszka Cendrowska-Kociuga - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o., Dział Technologiczny – Kierownik

Dr inż. Jacek Cieściński - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o.- Dział Technologiczny; Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PBŚ Bydgoszcz

Dr hab. inż. Maciej Dutkiewicz, profesor PBŚ - Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PBŚ Bydgoszcz

Mgr Patrycja Essing-Jelonkiewicz - Wydział Nauk Geograficznych, UKW Bydgoszcz

Dr Beata Fertala-Harlender - Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PBS Bydgoszcz,

Mgr Marek Jankowiak - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o., Dział Public Relations - Kierownik

Mgr Ewelina Kryze - Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Krajobrazu i Zarządzania Energią, Urząd Miejski w Koronowie

Mgr inż. Agnieszka Łuczak- Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o., Dział Techniczny – Kierownik

Dr inż. arch. Ada Nawrocka – Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, PBS Bydgoszcz

Mgr Alicja Stróż - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o., Dział Public Relations

Mgr inż. Bartłomiej Szatkowski - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o., Dział Projektowania i Planowania Inwestycji – Kierownik

Dr Dawid Szatten -Wydział Nauk Geograficznych, UKW Bydgoszcz

Mgr Agnieszka Szwesta – Kierownik Wydziału Nieruchomości i Gospodarki Komunalnej, Urząd Miejski w Koronowie

Mgr Magdalena Tabasz - Wydział Obsługi Przedsiębiorczości i Promocji, Urząd Miejski w Koronowie

**Biuro konferencji, kontakt:**

[Agata Szulc, [konferencja@um.koronowo.pl](mailto:konferencja@um.koronowo.pl), 52 3826469]

**Cel konferencji:**

Głównym celem konferencji jest określenie aktualnego stanu wiedzy, wskazanie dobrych praktyk i rozwiązań oraz wyłonienie szerokiego kręgu osób i podmiotów wspierających Urząd Miejski w Koronowie, w celu efektywnego zaplanowania i przeprowadzenia zrównoważonego zagospodarowania części obszaru miasta przyległego do koryta Brdy. Konferencja umożliwi określenie kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz korzyści płynących z wykorzystania koryta Brdy oraz transfer doświadczeń w zakresie szeroko rozumianego procesu rewitalizacji, zarówno elementów środowiska przyrodniczego jak i przestrzeni społeczno-gospodarczej.

## **AGENDA:**

### **I blok KORONOWO NAD BRDĄ**

#### **1. Wpływ rzeki na historię i rozwój miasta**

[mgr Włodzimierz Domek - Pracownia Regionalistyczna WSG]

*Wpływ rzeki Brdy na rozwój infrastruktury miejskiej Koronowa i wynikające z tego szanse i zagrożenia. Prezentacja uzupełniona o materiał filmowy (Bydgoszcz - rok 1940, film także z motywem Brdy i Koronowa)*

#### **2. Powstanie zapory na rzece Brdzie w Pieczyskach – konsekwencje hydrologiczne**

[mgr inż. Marta Brzezińska - UKW]

*W prezentacji przedstawione zostaną skutki środowiskowe po powstaniu zapory w Pieczyskach, ze szczególnym uwzględnieniem przekształceń hydrologicznych, m.in. zmiany reżimu przepływu, zmiany sieci hydrograficznej, zmiany w funkcjonowaniu systemu zlewni Brdy w odcinku poniżej zapory, etc.*

#### **3. Oddziaływanie starego koryta rzeki Brdy na miasto**

[mgr inż. Agata Szulc – UM w Koronowie]

*Celem wystąpienia jest przedstawienie oddziaływania Starego Koryta rzeki Brdy na miasto. Zobrazowany zostanie aktualny stan terenów przyległych do koryta rzeki w centrum Koronowa. Prezentacja oparta jest na obserwacjach związanych z działalnością Urzędu Miejskiego w Koronowie.*

### **II blok MARTWA BRDA STAN OBECNY I UWARUNKOWANIA REWITALIZACJI**

#### **1. Jakość wody „starego koryta Brdy” i jego wpływ na ujęcie wody „ Czyżkówko”**

[mgr inż. Agnieszka Cendrowska-Kociuga – MWiK w Bydgoszczy - sp. z o.o.]

*Referat pokazuje wpływ warunków hydrologicznych, hydrogeologicznych i infrastrukturalnych na jakość wody w „Starym korycie Brdy”. Jako jednolita część wód powierzchniowych nie podlegała ona do tej pory monitoringowi jakościowemu.*

*Przeprowadzone w okresie 05.2023 – 02.2024 badania fizykochemiczne i bakteriologiczne wody na odcinku rzeki od mostu „ Solidarności” do tzw. Koziego Mostku pokazały zmiany jakościowe cieku. Poważny problem stanowią zidentyfikowane zanieczyszczenia biologiczne pochodzenia kałowego. Z uwagi na funkcjonowanie w dolnym odcinku rzeki Brdy ujęcia wody „Czyżkówko”, kryterium brany pod uwagę do oceny jakościowej są wymagania stawiane dla wód powierzchniowych wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.*

#### **2. Problemy środowiskowe koryta rzeki Brdy w Koronowie. 18 lat badań „Martwej Brdy”**

[dr Dawid Szatten - UKW]

*Zaprezentowane zostaną skutki zakłócenia continuum osadów wskutek ponad sześćdziesięcioletniego funkcjonowania zapory w Pieczyskach oraz obiektów hydrotechnicznych na Brdzie, zdefiniowanie nowych źródeł osadu oraz skutków środowiskowych procesu płukania koryta, etc.*

**3. Charakterystyka warunków transportu osadów zrzucanych ze Zbiornika Koronowskiego do rzeki Brdy**

[dr hab. Michał Habel UKW, mgr Jacek Zalewski – retencja.pl]

*W prezentacji omówione zostaną warunki transportu osadów generowanych na odcinku Brdy w Koronowie do kolejnych zbiorników kaskady dolnej Brdy z wykorzystaniem modelu MIKE HYDRO, zaprezentowana zostanie dynamika, ocena ilościowa i jakościowa warunków transportu pod kątem bezpieczeństwa ujęcia wód powierzchniowych dla miasta Bydgoszczy – Czyżkówko, etc.*

**4. Kompleksowe badania i monitorowanie osuwiska w Koronowie**

[dr hab. inż. Lesław Zabuski, prof. IBW PAN w Gdańsku]

*W prezentacji przedstawiona zostanie Analiza procesów geodynamicznych i hydrogeologicznych występujących na terenie terenu miasta Koronowa i w jego najbliższym otoczeniu w oparciu o wieloletnią współpracę z UM w Koronowie.*

**5. Kształtowanie terenów nad wodami w oparciu o warunki gospodarki wodnej i wymagania środowiskowe**

[mgr Jacek Zalewski – retencja.pl]

*W prezentacji pokazane zostaną realizację z Polski i ze świata. Na podstawie przykładów omówione będą kluczowe zagadnienia kształtowania koryta cieków o jego otoczenia, które powinny być wzięte pod uwagę przy kształtowaniu terenów nadbrzeżnych, w dolinach cieków. Zaprezentowane podejście wskaże na wyjątkowe korzyści współpracy urbanistów, architektów i inżynierów, wspólnie rozwiązujących złożone zagadnienia przestrzenne, z korzyścią dla mieszkańców, turystyki i środowiska.*

**III blok WIZJA REWITALIZACJI BRDY**

**1. Rozwój funkcjonalno- przestrzenny Koronowa**

[dr hab. Aleksandra Jezierska-Thöle, prof. uczelni, mgr Patrycja Essing-Jelonkiewicz - UKW]

*Celem pracy jest przedstawienie uwarunkowań społecznych, gospodarczych i kulturowych Koronowa, rekomendowanie konkretnych rozwiązań, określenie kierunków rozwoju oraz charakteru i skali oddziaływania na otoczenie, nadanie nowych funkcji społeczno-gospodarczych zdegradowanym obszarom, wyznaczenie dalszych działań związanych z programowaniem i wdrażaniem programu rewitalizacji.*

**2. Ochrona wartości kulturowych a problematyka rewitalizacji miasta na przykładzie Koronowa**

[dr hab. Daria Bręczewska-Kulesza - PBŚ]



*Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji wraz z przeznaczonym na jej wdrożenie finansowaniem stworzyła warunki dla aktywniejszej działalności gmin w obszarze rewitalizacji obszarów zdegradowanych. Elementem działań rewitalizacyjnych często są obszary cenne historycznie, w tym zabytkowe pierzeje miast i dzieła architektury. Programy rewitalizacyjne w dużej mierze realizowane są na terenach objętych ochroną konserwatorską lub w obiektach zabytkowych. Dla Gminy Koronowo powstał projekt Lokalnego Programu Rewitalizacji do 2025, dotyczący głównie miasta Koronowa. Dodatkowym dokumentem określającym działalność Gminy na polu zabytków jest Program Opieki nad Zabytkami 2021-2024. Celem referatu jest porównanie propozycji kompleksowej rewitalizacji miasta i jego nadrzecznych obszarów z wytycznymi zawartymi w tych dokumentach.*

### **3. Dobre praktyki w procesie partycypacji społecznej na terenach rewitalizacyjnych**

[dr inż. arch. Małgorzata Kaus - PBŚ, mgr inż. arch. Łukasz Rosiak - PBŚ]

*Użytkownik stanowi kluczowy czynnik w procesach projektowania architektonicznego, edukacyjnych i realizacyjnych. Precyzyjne zidentyfikowane potrzeby odbiorcy architektury stają się kluczowym kierunkiem w kształtowaniu przestrzeni i formy. Poszukiwanie tożsamości lub jej kreacja wymaga wrażliwości na zmysłową percepcję i może stanowić odpowiedź na pytanie, jak powinna przebiegać rewitalizacja danego obszaru. Partycypacja społeczna może zaistnieć na różnych etapach rozległego procesu projektowego i inwestycyjnego, odgrywając istotną rolę również w procesie kształcenia. Długo stosowany schemat edukacyjny na Politechnice Bydgoskiej może być efektywnie wykorzystany także w projektach realizacyjnych. Celem prezentacji jest przedstawienie potencjału partycypacji społecznej w procesie edukacji architektonicznej, projektowania architektonicznego i urbanistycznego, a także planowania przestrzennego, z uwzględnieniem obszarów o potencjale rewitalizacyjnym. Podczas wystąpienia autorzy omówią kilka istotnych metod i technik stosowanych w wspomnianych procesach i pokażą efekty działania.*

### **4. Analiza możliwości adaptacyjnych obiektów przemysłowych w Koronowie**

[dr inż. arch. Zuzanna Małkowska - PBŚ]

*Obiekty i kompleksy przemysłowe stwarzają wyjątkowe problemy podczas procesów adaptacyjnych. Stworzone w celu zapewnienia odpowiedniej obudowy dla maszyn i ciągów technologicznych, często całkowicie pomijają skalę człowieka i jego potrzeby. Stąd proces adaptacyjny powinien zostać poprzedzony szczegółowymi analizami umożliwiającymi wprowadzenie nowej funkcji użytkowej przy jednoczesnym zachowaniu najważniejszych cech obiektu. W referacie omówione zostaną aspekty kluczowe dla doboru nieniszczącej funkcji użytkowej do obiektu przemysłowego, m.in.: skala obiektów, zastosowane materiały budowlane, ocieplenie i ogrzewanie, nasłonecznienie, akustyka wewnątrz, drogi ewakuacyjne, elementy zabezpieczenia przeciwpożarowego. Ponadto, w oparciu o kilka przykładów, przedstawione zostaną elementy kluczowe dla zachowania wartości kulturowych adaptowanych obiektów i kompleksów przemysłowych.*

**5. Masterplan, jako istotne narzędzie w kreowaniu nabrzeżnej przestrzeni miasta.**

[dr inż. arch. Robert Łucka - PBŚ]

*Louis Kahn powiedział: „Rodzimy się ze świadomością ‘co’. Natomiast ‘jak’ musimy się tego nauczyć.” Sporządzony, przez pracownię RDH, na zlecenie Urzędu Miasta Bydgoszczy, masterplan jest interesującym punktem odniesienia dla praktyk zmierzających do tworzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Nie do przecenienia jest przeprowadzony, przy okazji działań urbanistycznych, sposób wdrażania lokalnej społeczności w proces kreacji i wzmożenia utożsamiania się z miejscem swego zamieszkania. Tworzenie ram inwestycyjnych danego terenu nie powinien następować jedynie z perspektywy pracowni planistycznej ale przede wszystkim ma się zrodzić w wyniku licznych spotkań i dyskusji prowadzonych z podmiotami zaangażowanymi w przeprowadzenie procesów zmian przestrzennych i rewitalizacji.*

**6. Przykłady rewitalizacji nabrzeży rzek w kontekście stworzenia masterplanu rewitalizacji koryta Brdy w Koronowie**

[dr inż. arch. Ada Nawrocka - PBŚ]

*Rzeka zawsze była katalizatorem rozwoju ośrodków osadniczych. Posiada moc ich tworzenia, ale też niszczenia. Rzeka to kapitał. Korzyści, jakie płyną z aktywnego wykorzystania rzek sprawiają, że coraz więcej miast rozumiejąc drzemiący w rzekach potencjał podejmuje działania, których celem jest odwracanie miast ku ciekom wodnym. Rewitalizacja służy podniesieniu funkcji ekologicznej korytarzy wodnych, jest istotna w aspekcie realizacji ochrony przeciwpowodziowej, a także podnoszeniu atrakcyjności walorów mieszkaniowych, usług kulturowych takich jak rekreacja, turystyka, wartości estetyczne, duchowe i etyczne, a w konsekwencji generuje zrównoważone wykorzystanie korytarzy wodnych i terenów do nich przyległych. Prezentacja wskaże przykłady projektów rewitalizacji koryt rzecznych w miastach, które rzucą światło na zagadnienie rewitalizacji koronowskiej Brdy.*

Sesja plakatowa.

Wizyta terenowa w Koronowie (wystawa prac studentów Politechniki Bydgoskiej V semestru kierunku Architektura w Centrum Kultury Synagoga w Koronowie z przerwą na kawę).

#### **IV blok WARUNKI FORMALNE REWITALIZACJI**

**1. Aspekty prawne**

[Anna Flaga-Martynek, WKB Kancelaria prawna]

*W prezentacji omówione zostanie zagadnienie poszczególnych etapów procedury przygotowania Gminnego Programu Rewitalizacji, dobre praktyki w rewitalizacji polskich miast oraz rekomendowane wskazówki poprawnego przeprowadzenia GPR oraz komentarz co do skutków uchwalenia GPR.*

**2. Pozyskanie finansowania zewnętrznego na realizację projektu**

[Rafał Szporko, DS. Consulting sp. z o.o.]



*Każde zamierzenie inwestycyjne może być zrealizowane o ile będą dostępne zasoby w tym zasoby finansowe. Tematem wystąpienia będą możliwe schematy finansowania projektu rewitalizacji Brdy w tym finansowanie dotacyjne, finansowanie zwrotne czy z udziałem sektora prywatnego. Realistyczny plan w zakresie montażu finansowego ma na celu zapewnienie wykonalności finansowej projektu. Celem prezentacji będzie także określenie na ile warunki pozyskania finansowania wpływają na kształt przedsięwzięcia i jak przy dyskusjach na temat ostatecznego zakresu prac powinny być wzięte pod uwagę aspekty zapewnienia funduszy na jego realizację.*

## **V blok część I DOŚWIADCZENIA - PRZYKŁADY DOBRZYCH PRAKTYK REWITALIZACJI**

### **1. Możliwości rozwoju turystyki na bazie zrewitalizowanej części miasta Koronowa**

[mgr Patrycja Essing-Jelonkiewicz - UKW, mgr Alicja Gonia - UKW]

*Celem pracy jest przedstawienie potencjału turystycznego, zaproponowanie nowego produktu turystycznego, wyznaczenie nowych szlaków pieszych i turystycznych na bazie zrewitalizowanej części miasta.*

### **2. Adaptacje obiektów przemysłowych**

[dr inż. arch. Piotr Brzeziński - PBŚ]

*Budynki wież ciśnień zarówno wodociągowe, kolejowe czy przemysłowe są charakterystycznymi elementami otaczającego nas krajobrazu oraz wyznacznikiem przestrzeni lokalnej, w której funkcjonują. Wieże ciśnień są obiektami zarówno infrastruktury technicznej a także są obiektami historycznymi, gdyż ich powstanie datuje się głównie na koniec wieku XIX i XX wiek. Mimo ich technicznego przeznaczenia, są to obiekty o zauważalnej wartości architektonicznej - cennym detalu architektonicznym z okresu rewolucji przemysłowej. Posiadają także wartość urbanistyczną, ponieważ ich forma tworzy dominantę lokalną - znak w przestrzeni. Budynki te, stanowią świadectwo postępu technicznego w miastach, są także świadkiem rozwoju infrastruktury kolejowej naszego kraju. W znaczącej większości wieże ciśnień nie są już użytkowane zgodnie z ich pierwotnym przeznaczeniem. Często są nieczynne, a ze względu na pogarszający się stan techniczny i brak pomysłu na zagospodarowanie powoli znikają z naszej przestrzeni. W artykule przedstawione zostaną przykłady i możliwości adaptacji wież ciśnień z terenów dawnego zaboru pruskiego do pełnienia nowej, współczesnej roli, czyli możliwości nadania im drugiego życia.*

### **3. Plenerowe przestrzenie kulturalne - dobre praktyki**

[dr Beata Fertala-Harlender - PBŚ]

*Zwrócenie uwagi na wartość kultury niematerialnej, będącej efektem procesów historycznych i społecznych, wzbogaconych bezpośrednim oddziaływaniem rzeki i otaczającej przyrody. Tradycje, obyczaje, obrzędy, sztuki widowiskowe, symbolika i wartość duchowa związana z bezpośrednim oddziaływaniem rzeki. Rzeka płynie, jej pejzaż jest natchnieniem. To miejsce nie tylko na biwak, wycieczkę, ale miejsce, które sprzyja rozwojowi kultury. W krótkim*

wystąpieniu przedstawię przykłady w Europie miejsc przy rzecznych, które stanowią miejsca kultury i sztuki, organizacji plenerów, spotkań, warsztatów, konferencji, pracowni unikatowych które powstały i nawiązują do dziedzin powstałych przy rzekach jak: ciesielstwo, stolarstwo, zduństwo, garncarstwo, plecionkarstwo, tkactwo, rybołówstwo, piekarstwo i wiele innych.

**4. Kształtowanie nadrzecznych przestrzeni publicznych w małych miastach na przykładzie wybranych rozwiązań z województwa kujawsko-pomorskiego**

[dr Iga Grześkow - PBŚ]

*Wybrane małe miasta w województwie kujawsko-pomorskim, są ośrodkami o ciekawych walorach dziejowych i przyrodniczych. Ocena i analiza istniejących założeń nadwodnych przestrzeni publicznych może posłużyć do określenia wpływu kompozycji przestrzennej na jakość struktury miejskiej. Prześledzenie działań rewitalizacyjnych w tym zakresie, jak i planów na przyszłość powinno skłaniać do szerszego przeanalizowania możliwości i wypracowania nowej jakości przestrzeni publicznej małego miasta.*

**5. Przekształcenia układu wodnego Poznania w ostatnich dwóch stuleciach**

[dr hab. inż. arch. Przemysław Biskupski, Politechnika Poznańska oraz PBŚ]

*-charakterystyka miast polskich*

*-krótki opis badań związanych z odtworzeniem krajobrazu Poznania z XVIII wieku*

*-zmiany w układzie wodnym dokonane na przestrzeni ostatnich dwustu lat*

*-efekty przestrzenne i kompozycyjne dokonanych w przeszłości zmian w obszarze centralnym Poznania*

*-porównanie krajobrazów związanych z wodą wczoraj i dziś wybranych fragmentów miasta*

*-wizualizacja komputerowa krajobrazu Poznania z XVIII wieku. Celem prezentacji jest na przykładzie Poznania pokazanie przemian dokonywanych w obszarach przyrodniczych i wpływu tychże zmian na współczesny krajobraz miasta.*

**6. Bydgoszcz – odmieniamy miasto zwracając się ku rzekom**

[arch. Anna Rembowicz-Dziekiowska, dyr. Miejskiej Pracowni Urbanistycznej w Bydgoszczy]

*Prezentacja będzie przedstawiała przemiany miasta Bydgoszczy, które nastąpiły w ostatnich latach lub są aktualnie realizowane.*

*Omówione zostaną podstawy prawne tych działań oraz inicjatywy, które były podejmowane celem uruchomienia procesu przekształceń terenów nadrzecznych. Pokazana zostanie skala przeobrażeń nadrzecznych przestrzeni publicznych Bydgoszczy, które już zaistniały, oraz omówione zostaną dalsze planowane kierunki przekształceń wyznaczanych w dokumentach planistycznych opracowywanych w MPU.*

## **V blok II część DOŚWIADCZENIA -PRZYKŁADY DOBRYCH PRAKTYK REWITALIZACJI**

### **1. Skuteczna rewitalizacja rzeki Brdy w Bydgoszczy**

[mgr inż. Stanisław Drzewiecki - Prezes Zarządu Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy - sp. z o.o.]

*W prezentacji wskazane zostaną przyczyny i skutki wieloletniego odprowadzania nieoczyszczonych ścieków z Bydgoszczy oraz zakres podjętych kompleksowych działań mających na celu poprawę warunków środowiskowych rzeki Brdy i Kanału Bydgoskiego, jako kluczowego aspektu lokalnych projektów rewitalizacji terenów nadbrzeżnych.*

### **2. Bydgoskie doświadczenia i metodyka rewitalizacji systemów wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.**

[inż. Agnieszka Łuczak i mgr inż. Bartłomiej Szatkowski – MWiK w Bydgoszczy sp. z o.o.]

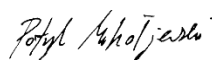
*Opis stanu obecnego infrastruktury wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie Miasta Koronowo. Zidentyfikowanie obszaru głównych problemów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej Koronowa. Wskazanie niezbędnych działań przygotowawczych i inwestycyjnych. Przedstawienie rozwiązań analogicznych problemów na przykładzie systemowych rozwiązań realizowanych w Bydgoszczy.*

### **3. Lokalne doświadczenia**

[mgr Sławomir Marszelski – z-ca Burmistrza Koronowa]

*Przedstawienie działań gminy Koronowo, głównie inwestycyjnych związanych z rewitalizacją np. przebudowa ul. Tucholskiej (osuwisko), koronowska starówka, Punkt Informacji Turystycznej, Przedszkole Samorządowe, ul. Sienkiewicza, plac zabaw przy ul. Bydgoskiej.*

Burmistrz Koronowa



Patryk Mikołajewski