

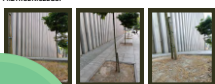
# Problematyka utrzymania bioróżnorodności w terenach zurbanizowanych

## Czym jest bioróżnorodność ?

BIORÓŻNORODNOŚĆ NAZYWAMY ZRÓŻNICOWANIE EKOSYSTEMÓW, GATUNKÓW I GENÓW NA ZIEMI LUB W OKREŚLONYM SIĘDLISKU. JEST NIEZBEDNA DLA DOBROBYTU CZŁOWIEKA, PONIEWAŻ ZAPEWNIĄ FUNKCJE PODTRZYMUJĄCE GOSPODARSTWO I SPOŁECZENSTWO. ZAPEWNIĄ NAM NP:  
-PRZYCZYNIĄ SIĘ DO OGRANICZENIA WPŁYWU ZAGROZEŃ NATURALNYCH I ANтропоГЕНNYCH  
-POMAGA W ZWALCZANIU ZMIANY KLIMATU  
-WYSOKIEJ JAKOŚCI GLEBY  
-ZAPYLANIE UPRAW



## Zagrożenia dla bioróżnorodności w miastach



W MIASTACH ŻYJE NAS CORAZ WIĘCEJ. ZA TO OZNACZA, ŻE PRZYRODA W MIASTACH MA MAŁY WŁOSZYZYĆ. ZŁYBIEJ SPOŁECZYSTWO MA CORAZ WIĘCEJ POTRZEBY NA STWORZENIE WŁASZYZNYCH OPRZYBYCZYZNYCH PRZYRODNICZYCH SIĘDŁYZNYCH NA PRZYCZYNIENIE BIORÓŻNORODNOŚCI NA TERENACH ZURBANIZOWANYCH. SIĘDŁYZNYCH SIĘDŁYZNYCH POPRZEZ POSTĘPUJĄCĄ URBANIZACJĘ. TERENY ZIELIENI W MIASTACH NIEZBĘDNE SĄ PRZEKAZACZĄCE POD INWESTYCJĘ BUDOWLANĄ. ZAMIAST ZAGOSPODARWAĆ JE KOMPLEKSOVO W SPOBÓB WSPÓŁGODZIĄC Z POTRZEBA MIĘDZIA I ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO.

## Co daje nam wzrost bioróżnorodności w mieście?

ZACHOWANIE BIORÓŻNORODNOŚCI JEST KLUCZOWE DLA STABILNOŚCI EKOSYSTEMÓW LOKALNYCH (W TYM MIĘDZYBIEŻ TYCHÓRZYCH FUNKCJONOWANIE ZAPEWNIĄ NAM M. IN. CZYSTE POWIETRZE I WODĘ, WYSOKIEJ JAKOŚCI GLEBY ORAŻ ZAPYLANIE UPRAW. POMAGA W NIWELOWANIU NEGATYWNYCH SKUTKÓW ZMIANY KLIMATU I W ADAPTACJI DO NIICH. A TAKŻE PRZYCZYNIĄ SIĘ DO OGRANICZENIA WPŁYWU ZAGROZEŃ NATURALNYCH. DLATEGO JE SPADEK MA POWAŻNE KONSEKWENCJE DLA SPOŁECZENSTWA, GOSPODARKI I ŻYWIWIA LUDZI.



### 1. OCHRONA PRZYRODY:

ważne jest aby samorzędny w końcu na powołanie podeszły do tego tematu i zakazy ingerencji w obszary cenne przyrodniczo (tj. doliny rzeczne, kompleksy leśne oraz nieużytki miejskie, które stanowią siedliska dla wielu gatunków ludzi i zwierząt).

### 7. DOMKI DLA OWADÓW (I NIE TYLKO):

Oczywiście nie sztuką jest skonstruować (albo kupić) domek dla owadów i postawić go na środku trawnika. Sztuką jest umiejscowić go tam, gdzie owady będą mogły dostać żywność do życia. A istotną rolę w tym odgrywa rodzaj roślin, z jakimi w otoczeniu domku są posadzone. To właśnie one przyciągają owady i zapewniają im warunki do życia.

### 6. LAKI KWIETNE:

Jeżeli już decydujemy o ograniczeniu kosztów trawnika, warto zastąpić go trawami kwiatowymi. W tym celu warto wybrać odmiany traw, które mają kwiaty. Takie trawy są bardzo atrakcyjne dla owadów i zapewniają im warunki do życia. W tym celu warto wybrać odmiany traw, które mają kwiaty. Takie trawy są bardzo atrakcyjne dla owadów i zapewniają im warunki do życia.

### 2. ZWIĘKSZENIE TERENÓW ZIELIENNYCH:

przekształcanie terenów zielonych w terenach miejskich jest bardzo ważne. W tym celu warto wybrać odmiany traw, które mają kwiaty. Takie trawy są bardzo atrakcyjne dla owadów i zapewniają im warunki do życia.

## Jak poprawić bioróżnorodność w mieście?

### 5. OGRANICZENIE KOSZENIA TRAWNIKÓW:

Koszenie trawników warto ograniczyć do dwóch-trzech w ciągu roku. Najnym sposobem jest także pozostawienie niekoszonych trawników w parkach, przed blokami czy wzdłuż ulic.

### 3. BŁEKITNO-ZIELONA INFRASTRUKTURA:

Jednym z sposobów na poprawienie jakości powietrza w miastach jest stworzenie zielonej infrastruktury. W tym celu warto wybrać odmiany traw, które mają kwiaty. Takie trawy są bardzo atrakcyjne dla owadów i zapewniają im warunki do życia.

### 4. DBAŁOŚĆ O DRZEWA:

Drzewa w miastach są bardzo ważne. W tym celu warto wybrać odmiany traw, które mają kwiaty. Takie trawy są bardzo atrakcyjne dla owadów i zapewniają im warunki do życia.

## Bibliografia:

- 1. "Bioróżnorodność w miastach" - OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE
- 2. "Bioróżnorodność w miastach" - OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE
- 3. "Bioróżnorodność w miastach" - OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE
- 4. "Bioróżnorodność w miastach" - OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE
- 5. "Bioróżnorodność w miastach" - OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE, OBRĘB PRACOWNI: EKOSYSTEMY BUDOWLANE

Autorzy: Małgorzata Lech, Julia Marek,  
klasa 3TK

Opiekun: Wojciech Wojcicki

Szkola: Zespół Szkół im. Króla Kazimierza Jagiellończyka w Lesznej