

Zmiany na lepsze,
które poczujesz:

Dla
Środowiska
(i naszych portfeli)

Program wyborczy Łukasza Gibały
niezależnego kandydata na Prezydenta Krakowa

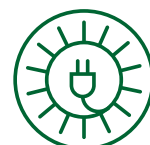
#Gibała2024



Budowa pompy ciepła zasilanej krakowskimi ściekami

Budowa biogazowni

- ▶ Wrocław, Oslo, Trondheim – to miasta, które zdecydowały się na budowę wielkoskalowych pomp ciepła, wykorzystujących energię odpadową zawartą w ściekach. Woda, którą spuszcza się do kanalizacji, jest ciepła, pochodzi z mycia naczyń, kąpieli czy procesów produkcyjnych firm. Nowoczesne pompy ciepła są w stanie odzyskiwać tę energię, którą można później wprowadzić do miejskiej sieci ciepłowniczej i wykorzystać do ogrzewania mieszkań czy podgrzania ciepłej wody użytkowej. Dzięki temu, zaopatrując mieszkańców w ciepło, zmniejszymy zapotrzebowanie na paliwa kopalne, ograniczymy emisję CO₂ i jednocześnie zwiększymy bezpieczeństwo energetyczne miasta.
- ▶ Biogazownia to rozwiązanie, dzięki któremu możemy w bezpieczny i ekologiczny sposób zagospodarować bioodpady i przetworzyć je w tanią energię elektryczną i ciepło. Co istotne, bioodpady po wejściu do instalacji nie mają już żadnego kontaktu z powietrzem – dzięki czemu biogazownia nie tylko nie śmierdzi, ale wręcz przyczynia się do neutralizacji nieprzyjemnych zapachów. Stworzymy biogazownię, która będzie przetwarzać różnorodne odpady powstające w naszym mieście. Dzięki temu przyczynimy się do spełnienia przez miasto norm ekologicznych oraz zyskamy nowe, dodatkowe źródło ekologicznej energii.

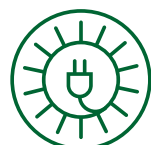


Tańszy prąd – OZE dla wspólnot mieszkaniowych

▶ Dotychczas wszystkie instalacje OZE, głównie fotowoltaiczne, realizowane dzięki dotacjom z budżetu miasta powstały w domach jednorodzinnych. Kolejnym krokiem do zwiększenia niezależności energetycznej jest zintensyfikowanie inwestycji we wspólnotach i spółdzielniach mieszkaniowych. Mieszkańcy bloków i kamienic także powinni korzystać z zalet OZE, dzięki czemu zmniejszają się koszty energii elektrycznej wykorzystywanej w częściach wspólnych budynków, a także zwiększa bezpieczeństwo energetyczne.

Czyste rzeki

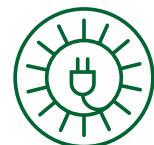
▶ Kilka miesięcy temu sferę publiczną obiegły zdjęcia podpasek i dziecięcych pieluch, pływających w Wiśle obok Wawelu. Wiele krakowskich rzek po prostu śmierdzi, na co narzekają m.in. mieszkańcy Olszanicy czy Łagiewnik. Przyczyną jest niewłaściwa infrastruktura ściekowa w naszym mieście – system kanalizacyjny jest niewydolny, nieprzystosowany do obecnej zabudowy, przez co podczas większych ulew ścieki są zrzucane do rzek. Drugim problemem jest niekontrolowane zanieczyszczanie rzek przez różne podmioty. Zadbamy o modernizację systemu, aby poprawić czystość wody w naszych rzekach. Zrealizujemy także uchwałę rady miasta naszego autorstwa, dotyczącą wprowadzenia kompleksowego systemu monitoringu czystości rzek, której nie wykonał Jacek Majchrowski.



Krakowski klaster energii

Bezpieczeństwo kryzysowe miasta

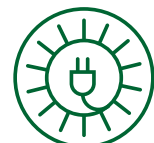
- ▶ Transformacja energetyczna jest wielką szansą dla naszego miasta. Kraków powinien jak najszybciej zbudować swoją niezależność energetyczną. Powinniśmy połączyć siły w zakresie bezpieczeństwa energetycznego z gminami ościennymi. Taką współpracę mógłby koordynować „Krakowski klaster energii”, który odpowiadałby za wytwarzanie czystej i taniej energii na potrzeby wszystkich uczestników. Klaster mógłby wykorzystywać silne strony uczestników, np. krakowskich naukowców czy lokalnych firm z branży energetycznej, a także korzystne warunki wiatrowe w podkrakowskich gminach. Efektem działania klastra będzie także poprawa jakości powietrza – ościenne gminy zmniejszą swoją niską emisję.
- ▶ Globalne ocieplenie wciąż zwiększa liczbę ekstremalnych zjawisk pogodowych: nawałnych deszczy, susz czy długotrwałych upałów. Wieloletnie betonowanie Krakowa i okolic znacznie zwiększyło zagrożenie powodziowe naszego miasta. Dlatego wprowadzimy politykę zwiększającą bezpieczeństwo kryzysowe: stworzymy ogrody deszczowe, łąki kwietne, zielone dachy i podwórka oraz zrewitalizujemy obszary przemysłowe. Wszystko po to, aby Kraków był lepiej przygotowany na przyszłe wyzwania klimatyczne.



Rozwój miasta z troską o środowisko

Ochrona naturalnych zbiorników wodnych

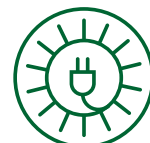
- ▶ W naszym mieście decyzje dotyczące planów zagospodarowania przestrzennego i zezwoleń na nową zabudowę często podejmowane były bez uwzględnienia środowiska naturalnego. Dlatego przeprowadzimy szkolenia dla urzędników odpowiedzialnych za te kwestie, które zwiększą ich wiedzę w zakresie ochrony środowiska. Lepsze budownictwo, które odpowiada na wyzwania zmian klimatu zaczyna się od kompetencji urzędnika, który wie, czego powinien wymagać od inwestora, dlatego inwestycja w szkolenia dla urzędników to budynki i przestrzenie przystosowane do obecnych czasów. W planowaniu przestrzennym w sposób szczególny będziemy chronić przed zabudową korytarze przewietrzania miasta.
- ▶ Opracujemy i wprowadzimy w życie strategię zrównoważonej gospodarki wodnej miasta, która będzie nawiązywać do właściwych i nowoczesnych trendów rozwoju terenów miejskich na świecie. Ze względu na wartości przyrodnicze, krajobrazowe, rekreacyjne oraz zmiany klimatyczne i drastycznie niską ilość wód będziemy bezwzględnie chronić zbiorniki wodne. Wykluczemy możliwość ich likwidacji oraz prowadzenia w ich pobliżu prac mogących spowodować obniżenie poziomu wód.



Jadłodzielnie w całym mieście

Mniejsze rozwiązania w trosce o klimat i środowisko

- ▶ W Polsce marnujemy 5 mln ton żywności rocznie – za 60% tego procesu odpowiadają gospodarstwa domowe. Podejmiemy konkretne działania mające na celu przeciwdziałanie temu – od strategii (której Kraków nie posiada) i wypracowania rozwiązań z różnymi podmiotami (mieszkańcy, biznes, NGO, urząd, nauka), a na wprowadzeniu tych pomysłów skończywszy. Poprawimy współpracę miasta z bankami żywności, a także uruchomimy w dzielnicach kolejne jadłodzielnie – czyli lodówki do dzielenia się żywnością.
- ▶ Naprawianie sprzętów zamiast kupowania nowych, odpowiedzialne zakupy, staranne segregowanie śmieci – to niewielkie kroki, które może podjąć każdy, a których suma ma znaczenie dla klimatu i środowiska. Zadaniem miasta jest dać mieszkańcom do tego narzędzia i przekonywać do ich wykorzystywania poprzez kampanie społeczne i edukacyjne. Wesprzemy uruchamianie rzeczodzielni – punktów, w których można wypożyczyć sprzęt rzadko wykorzystywany na co dzień, np. wiertarkę czy szlifierkę, dzięki czemu jeśli będą potrzebne, nie trzeba będzie ich kupować. Stworzymy program promujący naprawianie rzeczy zamiast ich wyrzucania. W miejskiej przestrzeni ustawimy więcej koszy na śmieci, przede wszystkim na odpady segregowane. Podwoimy liczbę punktów selektywnej zbiórki odpadów (tzw. PSZOK-ów) – obecnie działają tylko dwa.



Bo Kocham Kraków

Łukasz Gibała