

Spotkanie podsumowujące w KLIMACIE miasta

Konsultacje kart działań adaptacyjnych
zaproprowanych w Planie adaptacji
Miasta Wrocław do zmian klimatu do
roku 2030

Harmonogram konsultacji

19.03 – 2.04.2019 | **ZBIERANIE OPINII POPRZEZ FORMULARZ ONLINE**

26.03.2019 | **SPOTKANIE OTWIERAJĄCE**

9.04.2019 | **SPOTKANIE KONSULTACYJNE: Woda**

16.04.2019 | **SPOTKANIE KONSULTACYJNE: Zieleń**

23.04.2019 | **SPOTKANIE KONSULTACYJNE: Infrastruktura i
bezpieczeństwo**

30.04.2019 | **SPOTKANIE KONSULTACYJNE: Budownictwo**

21.05.2019 | **SPOTKANIE PODSUMOWUJĄCE**

Cele konsultacji

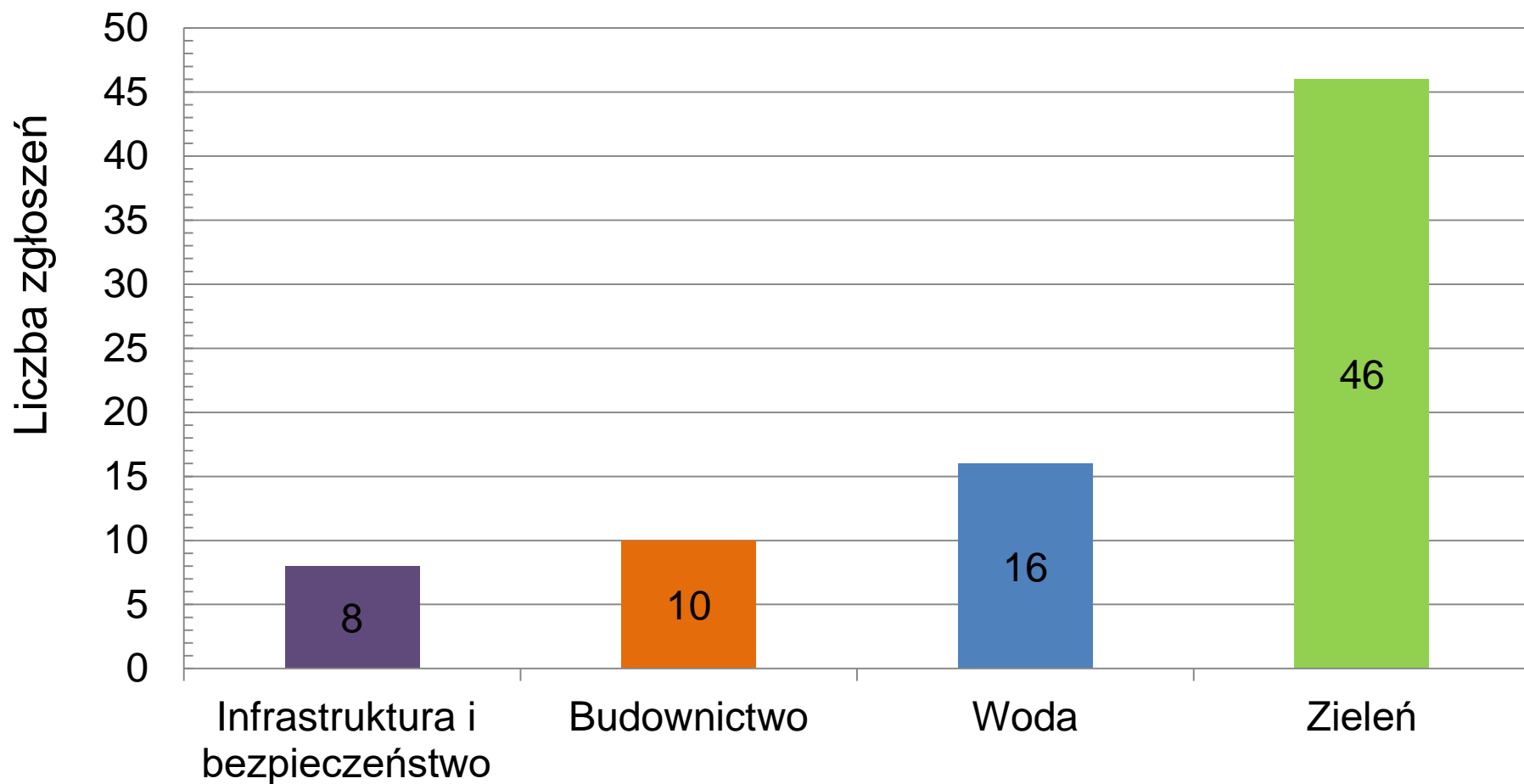
- 1) Ustalenie z mieszkańcami szczegółowych zadań adaptacyjnych Wrocławia do zmian klimatu.
- 2) Uzgodnienie z mieszkańcami priorytetów w realizacji zadań.
- 3) Podniesienie świadomości mieszkańców i ich zaangażowania w tematykę adaptacji miasta do zmian klimatu.

Źródła pochodzenia haseł do spotkań konsultacyjnych

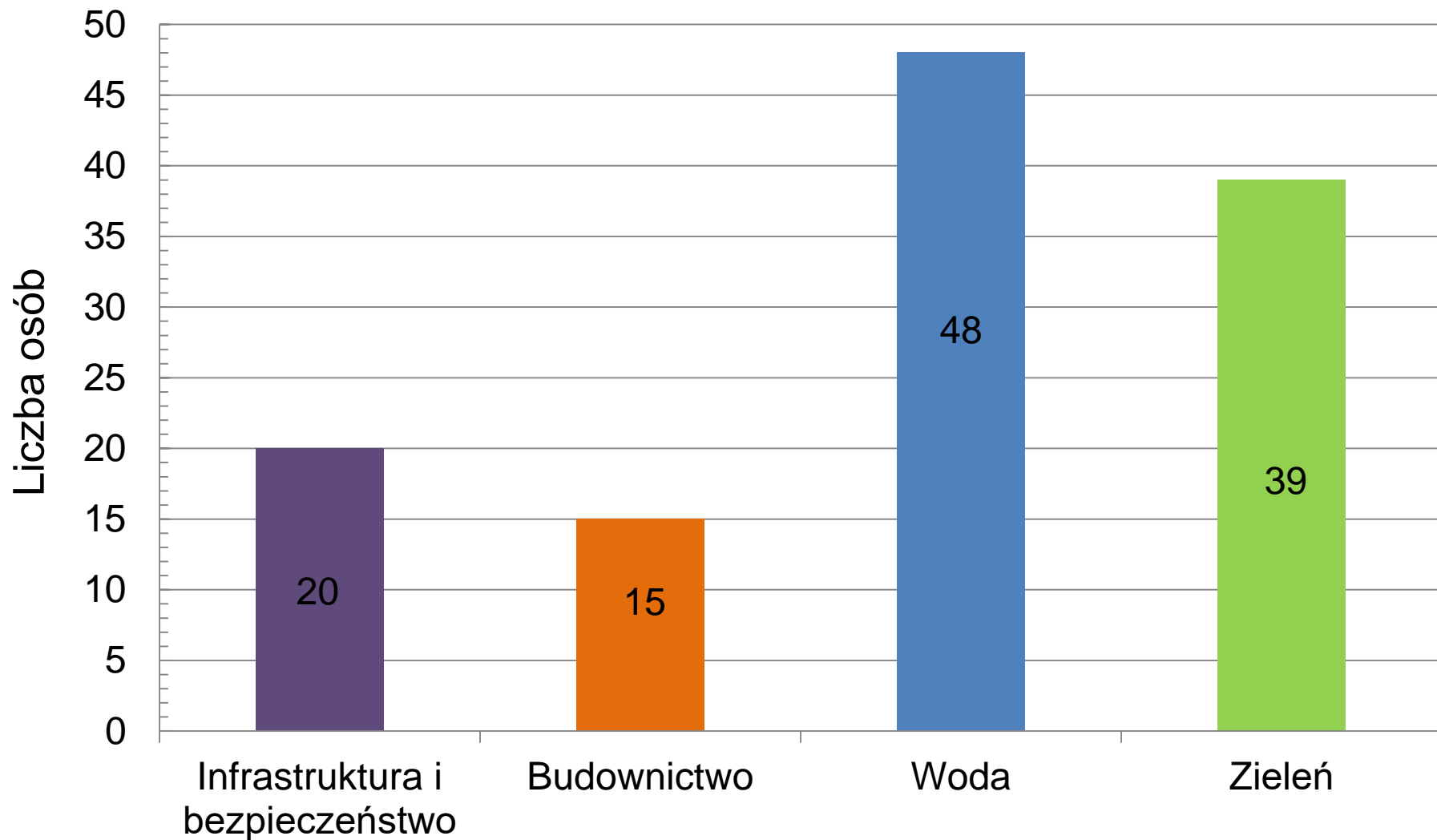
- 1) Zgłoszenia mieszkańców przez formularz online
- 2) Dokument: Wstępne podsumowanie burzy mózgów „Jak minimalnymi środkami znów zamienić betonową wyspę w miasto”
- 3) List prof. dr hab. L. Tomiałojcia z Muzeum Przyrodniczego UWr z 30.03.2019 r.
- 4) „Stanowisko Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w sprawie globalnego ocieplenia” opracowane przez prof. dr hab. inż. Romana Zarzyckiego oraz prof. dr hab. inż. Jerzego Zwoździaka
- 5) Dokument „Wstępny zarys proponowanych koncepcji działań w ramach programu „Adaptacji Wrocławia do zmian klimatu do roku 2030” – działanie WODA opracowany przez Pawła Eilmesa
- 6) Uwagi stowarzyszenia Akcja Miasto przesłane do Biura Ochrony Przyrody i Klimatu



Zgłoszenia mieszkańców dot. poszczególnych tematów



Frekwencja podczas spotkań



Metodyka warsztatów

- Tematy: „infrastruktura i bezpieczeństwo”, „budownictwo”, „zieleń” – podział na 3 priorytety:
 - najwyższy
 - średni
 - najniższy
- „woda”: podział na obszary tematyczne i dyskusja

Woda

Obszar tematyczny	
Lokalna retencja	Gospodarowanie wodą
Osiedla peryferyjne	Upały
Kąpieliska	Mikroretencja
Edukacja	Edukacja i promocja dobrych praktyk
Woda pitna	Innowacje
	Tereny podmokłe
	Wody opadowe

Zieleń

Najwyższy priorytet w obu grupach

Utworzenie miejskiego przedsiębiorstwa pielęgnującego zieleń z systematycznie szkoloną kadrami

Zapewnienie przez Miasto edukacji kadr zajmujących się zielenią – technikum ogrodnicze i klasy o profilu ogrodniczym

Przy realizacji inwestycji preferencja dla technologii przyjaznych przyrodzie np. nawierzchnie nadwieszane nad korzeniami roślin

Wyznaczenie stref o różnej intensywności pielęgnacji w skali miasta i poszczególnych założeń (parków, skwerów) -> zachowanie stref „dzikich” o dużej różnorodności przyrodniczej

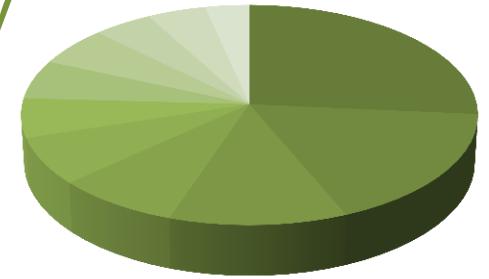
Zachowanie terenów bagiennych i stopniowe ich odtwarzanie przez sterowanie poziomem wód – urządzenia hydrotechniczne

Ochrona czynna pól irygacyjnych – nawadnianie

Ochrona drzew nabrzeży Oławy, lasków i lasów w rejonie Ślęzy i Bystrzycy

Ochrona terenów zielonych (w tym parków kieszonkowych) przed rozjeżdżaniem

Zieleń – najczęściej zgłaszane postulaty



- Zachowanie / ochrona dużych, dojrzałych drzew
- Sadzenie i pielęgnacja młodych drzew
- Edukacja służb miejskich, edukacja mieszkańców i interesariuszy przez Miasto (projekty społeczne, kampanie, konkursy), doradcza rola Miasta w zakresie dbania o zielen
- Odejście od zieleni wymagającej pielęgnacji intensywnej na rzecz zieleni ekstensywnej, np. łąki kwietne zamiast trawników
- Zmniejszanie powierzchni nieprzepuszczalnych: betonowych / brukowanych / asfaltowych i zazielenianie odzyskanej przestrzeni
- Systemowe połączenie obszarów zieleni – zwarte korytarze i ciągi
- Wprowadzenie zielonych dachów i ścian na budynkach miejskich i publicznych, promowanie przez miasto zielonej infrastruktury na publicznych i prywatnych posesjach
- Dbanie o bioróżnorodność zieleni
- Wykorzystanie potencjału społecznego
- Wyznaczenie stref o różnej intensywności pielęgnacji (w tym koszenia) w skali miasta i poszczególnych założeń (parków, skwerów)
- Zachowanie i odtwarzanie zbiorowisk roślinnych w mieście zbliżonych do naturalnych, charakterystycznych dla danych siedlisk

Infrastruktura i bezpieczeństwo

Najwyższy priorytet

Pomysły na przeciwdziałanie smogowi ozonowemu (fotochemicznemu)

Zapewnienie szybkiego dostępu do informacji o potrzebach i konieczności pomocy dla osób samotnych

Stworzenie sieci centrów dziennej opieki w klimatyzowanych wnętrzach, usługi dostarczania żywności, aby osoby starsze nie musiały wychodzić na zewnątrz w upalne dni

Dystrybucja wody dla osób bezdomnych lub wskazanie dziennych klimatyzowanych centrów opieki i miejsc

System informowania i wsparcia dla seniorów np. na okres wystąpienia upałów i zagrożeń

Alternatywne źródło wody Bogdaszowice

Przygotowanie nowoczesnych i możliwych do łatwej modyfikacji symulacji i modeli sytuacji powodziowej

Edukacja i kampanie informacyjne + budowanie świadomości społecznej dot. spraw zmian klimatu

Budowanie systemu wolontariatu na wypadek przeciwdziałania zagrożeniom

Realizacja „infrastruktury cienia” dla osób przemieszczających się pieszo

Budownictwo

Najwyższy priorytet

Zapewnienie cienia na przystankach poprzez nasadzenia odpowiedniej zieleni / tworzenie tzw. zielonych przystanków; tworzenie zielonych torowisk

Odważne wprowadzanie rozwiązań takich jak panele fotowoltaiczne, pompy ciepła, rekuperacja do budynków użyteczności publicznej

Niezabudowywanie istniejących korytarzy powietrznych miasta. Wytyczenie na podstawie badań i statystyk rozkładu wiatru w ciągu roku, siły wiatru oraz temperatur korytarzy służących przewietrzaniu poszczególnych stref miasta, których nie należy zabudowywać

Oddzielanie ciągów pieszych i rowerowych od ruchliwych arterii szpalerami drzew i uzupełniająco zielenią średniowysoką

Zalecenie przez miasto zbierania wody deszczowej w budownictwie

Obsadzanie inwestycji rodzimymi gatunkami roślin i/lub takimi, które są w stanie przetrwać zmiany klimatu

Niewyrażanie zgody na gęstą zabudowę z betonowymi pasażami między blokami. Zapewnienie pasów zieleni wysokiej między domami.

Wprowadzenie systemu dotacji proekologicznych (np. poprzez ulgi/obniżenie podatków) i promowanie tego rozwiązania w budownictwie



WROCLAW ROZMAWIA

w KLIMACIE miasta

do 26 maja 2019

W jaki sposób miasto może sprostać zmianom klimatycznym?
POZNAJ PLAN ADAPTACJI
MIASTA WROCLAWIA DO ZMIAN
KLIMATU DO ROKU 2030
a potem...

SPOTKANIE OTWIERAJĄCE
26 marca 2019 godz. 17:00
Mediateka, pl. Teatralny 5

Kolejne spotkania:
9 kwietnia | 16 kwietnia | 23 kwietnia | 30 kwietnia
godz. 17:00

Podsumowanie: 21 maja, godz. 17:30.
Wszystkie spotkania w Mediatece.

PRZYJDŹ NA SPOTKANIE!
WSKAŹ ZADANIA!
OKREŚL PRIORYTETY!

WODA - ZIELEŃ - INFRASTRUKTURA I BEZPIECZEŃSTWO - BUDOWNICTWO

FORMULARZ OPINII DOSTĘPNY DO 2 KWIETNIA 2019 NA STRONIE:
www.wroclaw.pl/w-klimacie-miasta



Konsultacje zostały zrealizowane przez Fundację na Rzecz Studiów Europejskich (FEPS) we współpracy z Wydziałem Partycypacji Społecznej UMWr w ramach zadania publicznego współfinansowanego ze środków Gminy Wrocław.

Jednostka merytoryczna: Biuro Ochrony Przyrody i Klimatu
Partner konsultacji: Fundacja EkoRozwoju