

Nr Or-VII.0003/170/2025

Radny Rady Miejskiej w Prudniku

Krzysztof Fejdych



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany  
przez Krzysztof Fejdych  
Data: 2025.10.22  
12:13:44 CEST



**Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Prudniku**

Niniejszym kieruję interpelację dot. spraw gminy Prudnik, do:

Burmistrz Prudnika Grzegorz Zawiślak

Stan faktyczny będący przedmiotem interpelacji:

**Stan faktyczny będący przedmiotem interpelacji:**

W ostatnich sezonach letnich mieszkańcy Prudnika oraz sołectw zgłaszają odczuwalny deficyt cienia w przestrzeniach rekreacyjnych: na placach zabaw, boiskach, przy szkołach i przedszkolach, na przystankach oraz w centrach wsi. W wielu lokalizacjach dominują powierzchnie utwardzone (beton/kostka) o niskiej przepuszczalności, co sprzyja powstawaniu miejskich wysp ciepła. Jednocześnie część drzewostanu jest przestarzała (gatunki chorujące, o osłabionej kondycji lub posadzone zbyt gęsto), a w nasadzeniach brakuje sukcesji gatunkowej przystosowanej do dłuższych okresów suszy i epizodów nawalnych opadów.

W rejonie placówek oświatowych i miejsc rekreacji brak jest stałych elementów cieniujących (pergole, żagle), a istniejące rozwiązania są doraźne i niespójne estetycznie. Dodatkowym problemem są niedrożne powierzchnie biologicznie czynne – bez retencji i infiltracji: woda opadowa szybko spływa do kanalizacji, zamiast zasilać glebę i roślinność. W gminie nie funkcjonuje jeszcze jednolity, publiczny rejestr nasadzeń, wycinek, przeżywalności drzew oraz kosztów utrzymania, co utrudnia monitoring i planowanie.

**Treść interpelacji:**

Zwracam się z prośbą o przygotowanie i przedstawienie Radzie Miejskiej kompleksowej Strategii nasadzeń zieleni i cieniowania dla miasta i sołectw (z horyzontem min. 5 lat), obejmującej w szczególności:

1. Inwentaryzację i diagnozę:

- o pełna inwentaryzacja zieleni wysokiej i średniej (gatunek, obwód, stan fitosanitarny, przeżywalność nasadzeń z ostatnich 5 lat, kolizje z infrastrukturą, priorytet pielęgnacji),

- o mapa „gorących punktów” (place zabaw, boiska, przystanki, place) – na podstawie obserwacji terenowych i danych temperatury powierzchni;
- o wskazanie lokalizacji o największym deficycie cienia i najniższej retencji (udział nawierzchni nieprzepuszczalnych, spadki terenu).

## 2. Standardy i katalog rozwiązań:

- o lista rekomendowanych gatunków odpornych na suszę i miejskie warunki (np. lipa drobnolistna, klon polny, dąb szypułkowy/szkarłatny, platan, gledicja, ambrowiec, grab, jarząb; krzewy: pęcherznica, dereń, tawuły) oraz gatunków niezalecanych (alergizujące, kruche, inwazyjne),
- o standard dołka nasadzeniowego (min. 1,2×1,2×0,8 m lub równoważny wolumen strukturalnego podłoża; wymiana gruntu, hydrożel, paliki, wiadra/ worki kroplujące, miski retencyjne, ściółka min. 8–10 cm),
- o ochrona pnia (listwy/spirale, osłony przed kosą), strefa korzeniowa (kratownice, kraty drzewne, substrat strukturalny w chodnikach),
- o mała retencja przy nasadzeniach: ogrody deszczowe projektowane w skali 10–20% powierzchni zlewni, skrzynki retencyjno-rozsączające, nawierzchnie przepuszczalne w strefach pieszych, zbiorniki na wodę deszczową do podlewania,
- o elementy cieniujące: pergole drewniane/stalowe z pnączami (winobluszcz, glicynia, aktinidia), żagle przeciwsłoneczne (UV, odporność na wiatr, sezonowy demontaż), wiaty z zielonym dachem – katalog typów i wytyczne lokowania.

## 3. Program działań priorytetowych (2026–2028):

- o Pilotaż w min. 6 lokalizacjach (po 2 w mieście i 4 w sołectwach): place zabaw, boiska, przystanki – zestaw: nasadzenia + pergola/żagiel + ogród deszczowy,
- o Szkolna zielono-błękitna infrastruktura: cień na szkolnych dziedzińcach (min. 30% powierzchni), żywopłoty filtrujące pyły przy ruchliwych ulicach, kieszonkowe „zielone klasy”,
- o Uzupelnianie koron w alejach i „korytarzach chłodu” – ciągłe nasadzenia co 8–12 m, unikanie kolizji z infrastrukturą.

## 4. Utrzymanie i podlewanie (standard letni):

- o plan podlewania nowych nasadzeń min. przez 3 sezony (worki kroplujące/linie kroplujące; częstotliwość dostosowana do temperatur i opadów),

- o obowiązkowe ściółkowanie i odchwaszczanie mis 3× w sezonie,
- o pielenie i cięcia formujące (I–III rok) oraz przegląd powłamaniowy po wichurach.

#### 5. Monitoring i transparentność:

- o uruchomienie publicznego rejestru nasadzeń, cięć, wycinek oraz przeżywalności (dashboard on-line),
- o wskaźniki (KPI): liczba m<sup>2</sup> nowej powierzchni zacienionej, liczba drzew/krzewów posadzonych i przeżywalność po 3 latach, udział nawierzchni przepuszczalnych, liczba lokalizacji z elementami cieniującymi.

#### 6. Komunikacja i edukacja:

- o stałe tablice edukacyjne przy pilotażach (rola cienia, małej retencji, bioróżnorodność),
- o pakiet dla szkół i przedszkoli: „zielone dyżury”, adopcja nasadzeń, konkursy na „najchłodniejsze podwórko”.

#### **Uzasadnienie:**

Rosnące temperatury i częstsze fale upałów pogarszają komfort życia i bezpieczeństwo zdrowotne mieszkańców – w szczególności dzieci i seniorów. Strategiczne podejście do zieleni i cienia obniża temperaturę odczuwalną w miejscach publicznych, redukuje ryzyko udarów cieplnych i poprawia warunki aktywności na świeżym powietrzu.

Jednocześnie mała retencja ogranicza skutki nawalnych deszczy, zmniejsza obciążenie kanalizacji i zatrzymuje wodę tam, gdzie jest potrzebna roślinom.

Standaryzacja nasadzeń (wielkość dołków, podłoże strukturalne, ściółkowanie, worki kroplujące) zwiększa przeżywalność młodych drzew i obniża koszty ich utrzymania w cyklu życia. Elementy cieniujące zapewniają natychmiastowy efekt, zanim korony drzew osiągną odpowiednią wielkość. Publiczny rejestr i wskaźniki pozwalają monitorować efekty oraz transparentnie komunikować postęp mieszkańcom.

Tak zaprojektowany program łączy cele zdrowotne, środowiskowe i estetyczne z racjonalnym gospodarowaniem środkami. To inwestycja w odporność klimatyczną gminy, realnie poprawiająca jakość przestrzeni wspólnej – od placówek oświatowych po centra sołectkie.

SK  
L

23.10.2025  
[Signature]