



PP/4988372

PD: Petycja w sprawie ochrony bioróżnorodności na terenach zieleni miejskiej

Kancelaria\_UMW do &Sekretariat\_WSS

Wysłane przez Biana Smolarkiewicz

Ta wiadomość ma podpis cyfrowy.

Od Kancelaria\_UMW/UMWMain

Do &Sekretariat\_WSS

Wysłane przez Biana Smolarkiewicz/UMWMain



W załączeniu przesyłam wiadomość, zgodnie z właściwością.

Pozdrawiam

Biana Smolarkiewicz  
Zastępca Kierownika  
Kancelaria Ogólna  
Dział Organizacyjny  
Wydział Organizacyjny i Kadr  
Departament Obsługi i Administracji  
Urząd Miejski Wrocławia  
tel. +48 71 777 72 28

— Przesłane przez: Biana Smolarkiewicz/UMWMain w dniu 2026-06-08 09:50 ----

Od: (dane zostały zanonimizowane)  
Do: kum@um.wroc.pl  
Data: 2026-06-07 13:12  
Temat: Petycja w sprawie ochrony bioróżnorodności na terenach zieleni miejskiej

Szanowni Państwo,

w załączeniu przekazuję petycję dotyczącą ochrony bioróżnorodności na terenach zieleni miejskiej we Wrocławiu poprzez dostosowanie zasad wiosennego grabienia liści i usuwania ściółki.

Petycja została przygotowana w związku z obserwacjami prowadzonymi na terenach zieleni miejskiej oraz troską o zachowanie siedlisk owadów i innych organizmów zimujących w warstwie liści. Jej celem jest zwrócenie uwagi na możliwość wprowadzenia rozwiązań wspierających bioróżnorodność, retencję wody oraz odporność miejskiej zieleni na skutki zmian klimatu.

Do wiadomości załączam również informację o petycji internetowej, która uzyskała poparcie mieszkańców Wrocławia i innych osób zainteresowanych ochroną przyrody.

Uprzejmie proszę o rozpatrzenie petycji zgodnie z przepisami ustawy o petycjach oraz o informację dotyczącą sposobu jej załatwienia.

Z wyrazami szacunku

(dane zostały zanonimizowane)

# Petycja w sprawie dostosowania zasad utrzymania zieleni miejskiej do potrzeb ochrony bioróżnorodności

**Do Prezydenta Miasta Wrocławia**

za pośrednictwem Urzędu Miejskiego Wrocławia

Szanowny Panie Prezydencie,

na podstawie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach zwracam się z wnioskiem o wprowadzenie oraz stosowanie zasad utrzymania terenów zieleni miejskiej, które w większym stopniu uwzględniają ochronę bioróżnorodności i funkcjonowanie miejskich ekosystemów.

Wnoszę w szczególności o:

1. opracowanie i wdrożenie miejskich standardów dotyczących gospodarowania opadłymi liśćmi i ściółką na terenach zieleni miejskiej, uwzględniających ochronę bioróżnorodności, retencję wody oraz adaptację miasta do zmian klimatu,
2. ograniczenie zbyt wczesnego wiosennego grabienia liści i usuwania ściółki na terenach zieleni miejskiej,
3. wykonywanie takich prac dopiero po zakończeniu głównego okresu zimowania owadów i innych bezkręgowców,
4. pozostawianie części liści i naturalnej ściółki na wybranych obszarach parków, skwerów, zieleńców i terenów przydrożnych, wszędzie tam, gdzie nie koliduje to z bezpieczeństwem mieszkańców,
5. opracowanie i publikację wytycznych dotyczących przyjaznego przyrodzie utrzymania zieleni miejskiej,
6. prowadzenie działań edukacyjnych wyjaśniających mieszkańcom rolę liści i ściółki w zachowaniu zdrowych ekosystemów miejskich.

## Uzasadnienie

Liście pozostawione na zimę nie są odpadem, lecz naturalnym elementem ekosystemu. Stanowią schronienie dla wielu gatunków owadów zapylających, chrząszczy, pająków, motyli oraz innych bezkręgowców, które zimują w warstwie ściółki lub pod opadłymi liśćmi.

Zbyt wczesne grabienie wiosną może prowadzić do niszczenia miejsc zimowania tych organizmów, zanim zdążą zakończyć swój cykl rozwojowy i opuścić schronienia. W konsekwencji zmniejsza się liczebność gatunków pełniących ważne funkcje ekologiczne, w tym zapylanie roślin i naturalne ograniczanie liczebności szkodników.

Pozostawienie liści przez kilka dodatkowych tygodni przynosi również wymierne korzyści dla miejskiej zieleni:

- zwiększa retencję wody w glebie,
- ogranicza jej przesuszanie,

- poprawia strukturę i żyzność gleby,
- wspiera rozwój organizmów glebowych,
- zmniejsza konieczność intensywnej pielęgnacji terenów zielonych.

W obliczu coraz częstszych susz i wysokich temperatur miasta na całym świecie odchodzą od nadmiernie intensywnego porządkowania terenów zielonych na rzecz rozwiązań opartych na procesach naturalnych.

W związku z powyższym zwracam się o przyjęcie zasad, które pozwolą wykonywać wiosenne prace porządkowe dopiero wtedy, gdy warunki pogodowe będą sprzyjały bezpiecznemu opuszczeniu miejsc zimowania przez owady i inne organizmy związane ze ściółką. W praktyce oznacza to rezygnację z rutynowego grabienia liści już na początku wiosny oraz przesunięcie większości takich prac na późniejszy okres sezonu.

Inspiracją do złożenia niniejszej petycji były obserwacje prowadzone na terenach zieleni miejskiej we Wrocławiu oraz poparcie mieszkańców wyrażone poprzez internetową petycję dotyczącą ochrony bioróżnorodności.

Załączam petycję internetową podpisaną przez 76 mieszkańców Wrocławia:  
[https://www.petycjeonline.com/chromy\\_bioronordno\\_-\\_petycja\\_do\\_urzdu\\_miejskiego\\_wroclawia?utm\\_source=email\\_keep\\_signatories\\_updated](https://www.petycjeonline.com/chromy_bioronordno_-_petycja_do_urzdu_miejskiego_wroclawia?utm_source=email_keep_signatories_updated)

Powyższe postulaty znajdują potwierdzenie w stanowiskach naukowców zajmujących się zielenią miejską i ochroną owadów. Między innymi prof. Przemysław Bąbelewski z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wskazuje, że dokładne usuwanie opadłych liści prowadzi do ograniczania bioróżnorodności oraz pogarsza warunki glebowe. Opadłe liście stanowią także schronienie dla wielu organizmów zimujących i wspierają retencję wody w glebie.

<https://www.wroclaw.pl/zielony-wroclaw/oqrod-jesienia-grabienie-lisci>

<https://kosmos.ptpk.org/index.php/Kosmos/article/view/1259/1238>

<https://ekologia.kpodr.pl/index.php/2026/03/31/owady-pozyteczne-w-ogrodzie/>

Proszę również o rozważenie spotkania lub konsultacji z ekspertami zajmującymi się entomologią, ochroną bioróżnorodności oraz utrzymaniem zieleni miejskiej przy opracowywaniu ewentualnych wytycznych.

Z wyrazami szacunku,

(dane zostały zanonimizowane)

