

Radny Prezydent Miasta Elku
Zapytanie wraz z odpowiedzią
Upublicznić zgodnie z UoSG



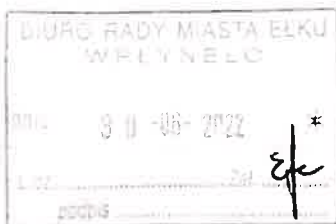
30.06.2022 PRZEWODNICZĄCY
RADY MIASTA ELKU

Elk, dn. 30.06.2022r.

Adam Dobkowski
Radny Rady Miasta Elku
Platforma Obywatelska RP

Włodzimierz Szelązek

Pan Włodzimierz Szelązek
Przewodniczący Rady Miasta Elku



Zapytanie

Na podstawie § 24 Ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. 2022.559 z późn. zmianami), zwracam się z zapytaniem dotyczącym możliwości zastosowania wertykalnych systemów zieleni w ramach remontu elewacji budynku Urzędu Miasta Elk / Starostwa Powiatowego w Elku.

W związku z planowanym remontem elewacji budynku Urzędu Miasta Elk oraz Starostwa Powiatowego zapytuję - **Czy rozważane jest zastosowanie wertykalnych systemów zieleni podczas tej inwestycji?**

Aktualny trend (moim zdaniem jak najbardziej słusznie) skierowany jest na to, iż miasta mają być bardziej zielone, trzeba dążyć do stopniowego obniżania emisji CO2 i pyłów zawieszonych. Natura stała się mile widzianym gościem w zurbanizowanej przestrzeni – z korzyścią dla nas.

Efekt zielonych, wertykalnych połąci można osiągnąć na różne sposoby. Najprostsze, tradycyjne zastosowanie zieleni na ścianie to pnącza. To rozwiązanie sprawdzone i stosunkowo tanie – zarówno na etapie realizacji, jak i użytkowania. Pnącza na murach nie wymagają wiele, a dają nam bardzo dużo. Oprócz oczywistych walorów estetycznych (bo atrakcyjna zieleń cieszy oczy, podkreśla piękno architektury lub skutecznie ukrywa jej ewentualne niedostatki), obecność wertykalnej zieleni w przestrzeni miejskiej wpływa na wygłuszenie hałasu, poprawiając w okolicy komfort akustyczny. Pnącza wytrwale rosną, produkują tlen, wiążą i neutralizują toksyny, skutecznie zatrzymują szkodliwe pyły zawieszane. Gdy się rozrosną, tworzą w budynku bardzo korzystny mikroklimat: w zimie chronią mury przed nadmiernym wychłodzeniem, a w lecie przed przegrzaniem. Dowiedziono, że w klimacie umiarkowanym pokrycie elewacji gęstym pnączem zimozielonym przynosi oszczędności energetyczne rzędu 15-30%. Dodatkowo bujne pnącza bardzo poprawiają nawilżenie w otoczeniu budynku, dzięki czemu pomagają przebywającym w nim ludziom, zwłaszcza tym wrażliwym – alergikom.

Przez lata pnącza wspinające się po ścianach oskarżane były o niszczący wpływ na elewacje. Z czasem okazało się, że jest jednak dokładnie przeciwnie. Nowe badania wykazały, że takie rośliny osuszają fundamenty, a osłaniając mur przed promieniowaniem UV, deszczem, wiatrem i mrozem, przyczyniają się do poprawy trwałości powierzchni ścian zewnętrznych, o ile tylko zostały one wykonane we właściwy sposób.

Na nowych elewacjach pnącza bywają współcześnie rozpinane w bardziej wyrafinowany sposób: na specjalnie przygotowanych metalowych linach, siatkach, trejżach i przeróżnych fantazyjnych konstrukcjach.

Warto rozważyć zastosowanie takiej zieleni na remontowanym budynku, jeżeli nie na całości, to w wybranych miejscach (ścianach), tak by budynek Ratusza był elementem zielonego ładu i łączył estetykę z naturą. Nadmienię, iż wiele budynków publicznych w Polsce dostosowano do światowych trendów, stosując często bardzo wyszukane i finezyjne konstrukcje z żywej zieleni.

Wiceprzewodniczący Rady Miasta Elku
Adam Dobkowski

