



Dąb

Położne drzewo dorastające do 30-40 m wysokości o szerokiej, rozłożystej koronie i krótkim pniu. Posiada zielone, skórzaste liście często nieopadające i zapachające na zimno. Wymaga stanowisk nierzadziejonych z żyzną i wilgotną glebą. Na terenach suchych i słabych rośnie wolniej. Jest symbolem trwałości...



Klon

Duże drzewo osiągające wysokość do 30 m, posiadające szeroką i regularną koronę. Charakterystyczną cechą drzewa są liście, zmieniające się jesienią na różne odcienie żółci, czerwieni i brązu. Odporny na warunki miejskie, dlatego nadaje się do sadzenia zarówno w parkach, jak i w alejach. Do nasadzeń sło...



Kasztanowiec

Drzewo osiągające wysokość do 25 m o zwartej szeroko jajowatej koronie. Jego dekoracyjną cechą są białe, zebrane w kłosy kwiatostany i miodoczerwone kwiaty oraz owoc – kasztan. Preferuje słońce w kaskadzie doń rozciągają się na wilgotnym stanowisku umiarkowanym. Posiada dużą odporność na warunki miejskie...



Mieszkańcy mogą wskazywać lokalizacje w mieście, w których chcieliby, żeby zostały posadzone drzewa. Zgłoszenie umożliwi im aplikacja mobilna "Zielony Toruń - moje drzewo".

– Pomysł stworzenia tej aplikacji wziął się stąd, że mieszkańcy Torunia zgłaszali do nas miejsca, gdzie według nich powinny rosnąć drzewa. Połączyliśmy zatem zainteresowanie torunian z dużym potencjałem miasta, jako że co roku sadzimy kilka tysięcy drzew, na przykład w roku 2017 aż 3 500. Teraz zatem mogą to zrobić poprzez aplikację "Zielony Toruń - moje drzewo", a my sprawdzimy wskazaną lokalizację oraz to, czy można w tym miejscu posadzić drzewo – wyjaśniał prezydent Michał Zaleski na konferencji prasowej, podczas której została uruchomiona aplikacja (5 lipca 2018 r.).

Obsługa systemu jest intuicyjna. Każdy mieszkaniec może w 3-4 krokach wskazać miejsce, w którym jego zdaniem miasto powinno posadzić drzewo. Aplikacja działa doskonale zarówno na komputerach stacjonarnych, jak i na tabletach i smartfonach.

W pierwszej kolejności, po wejściu do serwisu www.mojedrzewo.torun.pl, warto zapoznać się z katalogiem gatunków drzew, które są możliwe do posadzenia w mieście. Jest to 8 gatunków rodzimych wpisujących się przestrzeń miejską i już istniejącą w niej zieleń, dobrze znoszących trudne miejskie warunki. Nie oznacza to

jednak, że nie będziemy rozpatrywać i analizować zgłoszeń drzew innych gatunków.

Następnie użytkownik wskazuje na mapie lokalizację, w której chciałby posadzić drzewo. System od razu weryfikuje czy jest to teren prywatny, czy należy do Gminy Miasta Toruń - można wskazać tereny miejskie. Dalszym krokiem jest wypełnienie krótkiego formularza, w którym poza wybraną lokalizacją, użytkownik dodaje kilka słów opisu, wybiera gatunek drzewa oraz liczbę sztuk do posadzenia. Gotowy wniosek trafia do Wydziału Środowiska i Zieleni Urzędu Miasta Torunia, który analizuje zgłoszenia i podejmuje decyzję o przyjęciu lub odrzuceniu propozycji. Na podany przez zgłaszającego adres mailowy lub na jego konto utworzone w serwisie użytkownik otrzymuje informacje o kolejnych działaniach podejmowanych w sprawie proponowanych nasadzeń.

Do weryfikacji wniosków został zaangażowany zespół złożony z 9 jednostek organizacyjnych miasta, ze sfery gospodarki przestrzennej i komunalnej. Analizuje on każdą lokalizację pod kątem zgodności z planami zagospodarowania przestrzennego, własności gruntu, bezpieczeństwa drogowego czy kolizji z infrastrukturą podziemną i naziemną. Następnie w ciągu dwóch miesięcy od złożenia wniosku zostaje przesłana odpowiedź, czy drzewo we wskazanym miejscu się pojawi, czy nie. Możliwe jest też przekazanie wniosku do bazy nasadzeń warunkowych - np. w przypadku, gdy decyzje o posadzeniu drzew na jakimś terenie mogą być podejmowane dopiero po zakończeniu innych działań. W takim przypadku sprawa będzie ponownie analizowana.

Warto wiedzieć, że drzewa są sadzone zwykle dwa razy do roku - wczesną wiosną lub jesienią. Wnioski rozpatrzone pozytywnie będą realizowane w pierwszym lub drugim możliwym terminie nasadzeń.

>>> [Przejdź do serwisu: www.mojedrzewo.torun.pl](http://www.mojedrzewo.torun.pl)

- [Go back](#)
- [Share on: X](#)
- [Share on: FB](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)