



## OGRODNICTWO MIEJSKIE – NOWY TREND I SPOSÓB NA ŻYCIE

**Miejskie ogrodnictwo zyskuje popularność na całym świecie. To aktualnie silny trend, który niesie ze sobą szereg korzyści: zdrowotnych, środowiskowych, społecznych i urbanistycznych. Pomaga również zwiększyć bezpieczeństwo ekologiczne i żywnościowe, zwłaszcza w czasach zmian klimatu, gwałtownych zjawisk pogodowych, kryzysów gospodarczych i zerwanych łańcuchów dostaw. Sprzyja także poprawie komfortu psychicznego życia codziennego, umożliwiając ucieczkę od wszechogarniającego zgiełku cywilizacyjnego i szybkiego tempa życia. Bardzo silnego impulsu dla rozwoju miejskiego ogrodnictwa dostarczyła pandemia COVID-19, kiedy okazało się, że kontakt z naturą ma swoją bezcenną i niezaprzeczalną wartość, szczególnie na gęsto zaludnionych terenach miejskich.**

Dla wszystkich, którzy chcieliby zgłębić temat ogrodnictwa miejskiego Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu uruchamia interdyscyplinarne studia podyplomowe *Miejskie ogrodnictwo*. Uczestnicy uzyskają wiedzę z zakresu zrównoważonego rozwoju przestrzeni miejskiej, aspektów prawnych, ekonomicznych i społecznych środowiska miejskiego, zielono-błękitnej infrastruktury, gleboznawstwa i podłoży uprawowych, sztuki projektowania ogrodów, małej architektury ogrodowej, uprawy, pielęgnacji i ochrony roślin ozdobnych, zielarskich i jadalnych oraz grzybów. Poznają także praktyczne aspekty miejskiego ogrodnictwa.

Nowe studia podyplomowe to przede wszystkim okazja do poznania potencjału drzemiącego w miejskim ogrodnictwie. „Absolwenci będą potrafili w holistyczny sposób spojrzeć na krajobraz miasta i zrozumieć jego złożoność oraz dostrzec ład przestrzenny i określić rolę miejskiego ogrodnictwa w tkance miejskiej. Będą mieli świadomość, że miejskie tereny zieleni to nie tylko urządzone parki, ale także tereny o zupełnie innym charakterze np. uprawy ogrodnicze, zielona akupunktura miasta, czy obszary tzw. czwartej przyrody. Będą też świadomi znaczenia zieleni miejskiej dla poprawy komfortu życia ludzi oraz będą potrafili zaplanować w zgodzie z naturą niewielką przestrzeń ogrodu użytkowego w mieście, korzystając z najnowszych trendów w projektowaniu” – tłumaczy dr Jolanta Lisiecka, kierowniczka studiów podyplomowych.

Ponadto, posiadają umiejętność odpowiedniego doboru roślin do określonych warunków ekosystemu miasta oraz zasad ich pielęgnacji. Zrozumieją potrzebę i poznają sposoby retencjonowania wody opadowej. Zdobędą wiedzę służącą obiektywnej ocenie otaczającej ich przestrzeni miejskiej oraz będą potrafili rozpoznać potencjalne zagrożenia dla zieleni w mieście, a także wskazać rozwiązania odpowiednie dla zaistniałych problemów.

Studia skierowane są do szerokiego grona odbiorców, między innymi przedstawicieli: administracji rządowej i samorządowej, rad osiedli, spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych, organizacji pozarządowych, stowarzyszeń związanych z architekturą i zielenią w miastach, zarządców ogrodów działkowych, liderów/działaczy/animatorów ruchów społecznych i miejskich, zarządców i zakładów utrzymujących zielen w miastach, projektantów przestrzeni miejskiej, urbanistów i planistów, specjalistów infrastruktury miejskiej, ekologów krajobrazu, specjalistów ocen oddziaływania inwestycji na środowisko, ogrodników i architektów krajobrazu oraz pasjonatów zieleni i ogrodnictwa, którzy chcą poszerzyć wiedzę i zdobyć kompetencje w zakresie miejskiego ogrodnictwa. Zajęcia prowadzone będą przez doświadczonych i cenionych wykładowców z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz praktyków związanych z zielenią miejską, miejską przestrzenią publiczną i integracją społeczną.