

WYSTAWA

OGRODY SENSORYCZNE W KOMNATACH PAŁACU PRYMASOWSKIEGO

PATRONAT HONOROWY

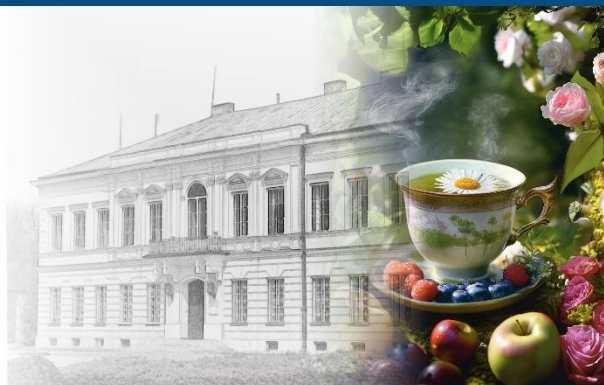


Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Czesław Siekierski



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
Joanna Skrzydlewska



4.

SZEPT NATURY

SALA



W ogrodzie sensorycznym (nazywanym także sensualnym) wszystkie zmysły pracują bardzo intensywnie. Stworzona tam strefa dźwięku urzeka odgłosami natury: szumem wody w fontannach, śpiewem ptaków, szelestem liści oraz dźwiękami wiatru grającego na ogrodowych instrumentach (bambusowych rurkach, metalowych dzwoneczkach). Taka harmonijna, choć momentami intensywna symfonia, jest źródłem głębokiego wyciszenia.

Sala 4 – komnata za lustrem przenosi nas w świat magii lasu, gdzie nasze zmysły są stymulowane na różne sposoby. Odgłosy natury pobudzają wyobraźnię, wprowadzając nas w stan relaksu, a otaczająca zieleń wywołuje wewnętrzny spokój. To właśnie prostota i harmonia natury ma niezwykłą moc odprężania i przywracania równowagi, co jest niezwykle istotne w dzisiejszych, zabieganych i przepełnionych stresem czasach.



W IO-PIB również powracamy do korzeni, do czasów, gdy środowisko było nienaruszone i wolne od chemii. Aby przypomnieć o wartości naturalnych metod i dobroczynnych efektach płynących z harmonii z przyrodą, prowadzony jest modelowy Ekologiczny Sad Doświadczalny w Nowym Dworze Parceli. Położony jest on w pobliżu dużego kompleksu leśnego, z dala od przemysłu oraz głównych arterii komunikacyjnych i spełnia wszelkie wymogi stawiane tego rodzaju przedsięwzięciom. Okoliczne grunty należą do indywidualnych rolników prowadzących gospodarstwa rodzinne, gdzie dominują metody organicznego nawożenia gleby, a nawozy mineralne i środki ochrony roślin stosowane są w minimalnych ilościach.

W naszej jednostce pamiętamy o konieczności ochrony środowiska naturalnego. Propagujemy integrowaną ochronę roślin, która daje pierwszeństwo metodom niechemicznym, minimalizując zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt. Wdrażanie do praktyki ogrodniczej metod integrowanej ochrony roślin pozwala na ograniczenie ilości chemicznych środków ochrony do niezbędnego minimum, co zmniejsza presję na środowisko naturalne oraz chroni bioróżnorodność środowiska rolniczego.

Prowadzone przez nas prace badawcze koncentrują się również na rozwoju proekologicznych metod zwalczania szkodników, chorób i chwastów w uprawach oraz na racjonalnym wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii.

W IO-PIB promuje się i wdraża dobre praktyki związane z bezpiecznym stosowaniem środków ochrony roślin oraz optymalizacją nawadniania upraw, uwzględniając warunki pogodowe i zasoby wodne gleby. Dodatkowo w Zakładzie Badania Bezpieczeństwa Żywności przeprowadzane są analizy pozostałości środków ochrony roślin w żywności, produktach rolnych oraz próbkach środowiskowych, takich jak woda i gleba.

