

# WYSTAWA

## OGRODY SENSORYCZNE W KOMNATACH PAŁACU PRYMASOWSKIEGO

PATRONAT HONOROWY

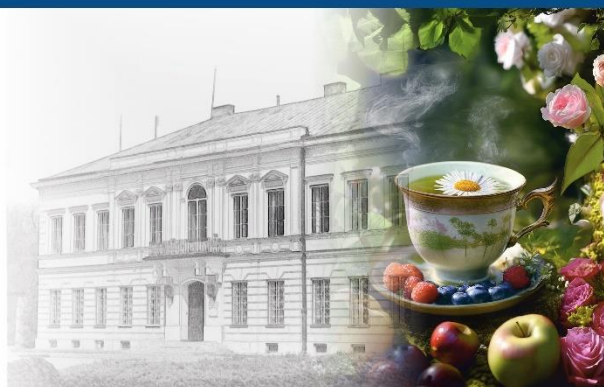


Ministerstwo Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Czesław Siekierski



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO  
Joanna Skrzydlewska



## 6. WYPY OWOCOWO-WARZYWNE

SALA



Hugo Kukulhaus, twórca idei ogrodów sensorycznych, twierdził, że technologia odbiera ludzkości możliwość naturalnego doświadczania świata za pomocą ciała i zmysłów. Ogród sensualny to doskonale rozwiązanie dla tych, którzy na co dzień tęsknią za bliskim kontaktem z naturą. W tej starannie zaplanowanej przestrzeni nie może zabraknąć strefy smaku i tradycyjnych, użytkowych roślin ogrodniczych o jadalnych kwiatach, liściach, korzeniach, owocach, nasionach – dostarczających różnorodnych doznań smakowych. Możliwość zbierania i smakowania świeżych plonów to wyjątkowe doświadczenie, które docenią zarówno dzieci, jak i dorośli. Ponadto obserwowanie, jak z nasionka wyrasta roślina, którą trzeba długo pielęgnować, aby można ją było zjeść, uczy dzieci szacunku do pożywienia i pobudza ich ciekawość.

W SALI 6 można podziwiać efektowne mozaiki kwiatowo-owocowo-warzywne, które w harmonijny sposób łączą różnorodne barwy, kształty i struktury. Te starannie zaprojektowane aranżacje, częściowo wykonane z materiałów pochodzących z kolekcji Banku

Genów Instytutu Ogrodnictwa – PIB, stanowią prawdziwą ucztę dla zmysłów. Bogactwo roślin, owoców i warzyw pobudza naszą wyobraźnię, przynosząc jednocześnie uczucie spokoju i zadowolenia. To nie tylko wizualne doznanie – większość z elementów kompozycji emanuje delikatnym zapachem, który podkreśla naturalne piękno prezentowanych eksponatów. Dodatkowo ekspozycja ciekawych grzybów jadalnych, przygotowana przez partnera wystawy – Stowarzyszenie Branży Grzybów Uprawnych, dodaje tej przestrzeni kolejny wymiar sensoryczny. Grzyby, znane ze swoich bogatych smaków i tekstur, przyciągają uwagę nie tylko jako składniki kulinarne, ale również jako fascynujące obiekty naturalne.



Kolekcje roślin ogrodniczych naszej jednostki to prawdziwe skarbnice bioróżnorodności. Od lat gromadzone są tutaj różnorodne genotypy, które nie tylko służą zachowaniu zagrożonych gatunków, ale również inspirują do tworzenia kompozycji, odzwierciedlających bogactwo natury. Instytut Ogrodnictwa – PIB zarządza kolekcjami zasobów genowych roślin ogrodniczych, które obejmują łącznie około 20 tys. genotypów roślin sadowniczych, warzywnych, ozdobnych i miododajnych. Kolekcja aktywna roślin ogrodniczych rozmnażanych generatywnie oraz kolekcja gatunków roślin towarzyszących jest zabezpieczona w laboratorium Regionalnego Centrum Bioróżnorodności Ogrodniczej (RCBO).

Znajduje się tam kolekcja nasion ponad 10 tys. genotypów warzyw, obejmująca odmiany amatorskie i regionalne. Na polu utrzymywane są kolekcje podkładek generatywnych roślin sadowniczych, rodzimych krzewów i bylin ozdobnych, roślin miododajnych, gatunków dzikich i pokrewnych, a także roślin towarzyszących uprawom. Zachowane są również stare odmiany oraz lokalne genotypy roślin ogrodniczych, które zagrożone są wyginieciem. Instytut Ogrodnictwa – PIB nie tylko gromadzi cenne zasoby, ale także aktywnie promuje potrzebę zachowania bioróżnorodności.

