

DRZEWIA I KRZEWY PRZY SIEDZIBIE NADLEŚNICTWA MIESZKOWICE

GRZEGORZ NOWAK

Na skraju niewielkiego miasta Mieszkowice – na Pomorzu Zachodnim, w mezoregionie Równina Gorzowska – znajduje się siedziba Nadleśnictwa Mieszkowice, a przy niej ogród z interesującymi drzewami obcego pochodzenia. Ogród założono w latach 90-tych XX wieku, z inicjatywy ówczesnego nadleśniczego, mgr. inż. Włodzimierza Nosala, przy merytorycznym wsparciu ze strony dr. hab. Władysława Danielewicza i dr. Tomasza Malińskiego z Katedry Botaniki Leśnej Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, dzisiejszego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Ogród pozostaje pod bezpośrednią opieką mgr inż. Edyty Bakalarz.

Ogród pełni rolę placówki dydaktycznej. Początkowo jego powierzchnia wynosiła 2 ha, zaś po wyłączeniu terenu strzelnicy – pozostało 1,6 ha. Zgromadzono tu drzewa i krzewy z różnych rejonów Europy, Azji i Ameryki Północnej. Stan liczebny gatunków zmienia się przede wszystkim w wyniku wprowadzania nowych roślin.

Spośród zarejestrowanych gatunków i odmian drzew oraz krzewów 53 należą do nagonasiennych, a 206 do okrytonasiennych. Z nagonasiennych najczęściej jest tu gatunków i odmian sosny (*Pinus*) – 14, w tym 1 kultywar; świerka (*Picea*) – 8, w tym 1 kultywar, i jałowca (*Juniperus*) – 7, a z okrytonasiennych – derenia (*Cornus*) – 9 gatunków i 1 kultywar; jesionu (*Fraxinus*) – 9 gatunków; klonu (*Acer*) – 7 i 1 kultywar; brzozy (*Betula*) – 6 gatunków i 2 kultywary; głogu (*Crataegus*) – 7 gatunków, i irgi (*Cotoneaster*) – 6 gatunków.

Do rzadziej spotykanych gatunków drzew nagonasiennych, rosnących w ogrodzie przy siedzibie Nadleśnictwa Mieszkowice, należą m.in. *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin, *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don., *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr., *Picea asperata* Mast., *Picea breweriana* S.Watson, *Picea mariana* (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb., *Pinus heldreichii* H.Christ, *Pinus koraiensis* Siebold et Zucc., *Pinus uliginosa* Neumann ex Wimmer oraz *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) J.Buchholz. Spośród roślin okrytozalążkowych do rzadziej spotykanych w Polsce należą na przykład *Acer stachyophyllum* Hiern, *Calycanthus fertilis* Walter i *C. floridus* L., *Carpinus caroliniana* Walter i *C. japonica* Blume, *Cephalanthus occidentalis* L., *Chimonanthus yunnanensis* W.W.Sm., *Cornus amomum* Mill. i *C. obliqua* Raf., *Corylopsis pauciflora* Siebold et Zucc. i *C. spicata* Siebold et Zucc., *Cotoneaster boisianus* G.Klotz, *C. conspicuus* Comber ex C.Marquand, *Crataegus chlorosarca* Maxim., *C. fecunda* Sarg. i *C. submollis* Sarg., *Decaisnea fargesii* Franch., *Fraxinus holotricha* Koehne, *F. pallisiae* Wilmott ex Pallis, *F. sieboldiana* Blume i *F. texensis* (A.Gray) Sarg., *Gleditsia ×texana* Sarg. i *G. triacanthos* L., *Hamamelis mollis* Oliv. i *H. virginiana* L., *Ostrya carpinifolia* Scop., *Paulownia tomentosa* (Thunb. ex Murr.) Steudel, *Stewartia pseudocamellia* Maxim., *Zanthoxylum*

piperitum DC., *Zelkova carpinifolia* (Pall.) K.Koch. Podczas zjazdu naszego Towarzystwa, 8 września 2012 r., prezes PTD, Jacek Borowski, posadził na terenie ogrodu drzewo dawidii chińskiej w odmianie syczuńskiej (*Davidia involucrata* var. *vilmoriniana* (Dode) Wangerin).



Guzikowiec zachodni, *Cephalanthus occidentalis* L. (eb)

Wykorzystano:

Bakalarz E., Nowak G., Stachak A. 2011. Ogród przy siedzibie Nadleśnictwa Mieszkowice. W: Między Odrą a Myślą. Stachak A. (red. nauk.). Oficyna In Plus, Szczecin, ss. 81–91; **Stachak A., Bakalarz E., Nowak G.** 2013. Ogród przy siedzibie Nadleśnictwa Mieszkowice. W: 65 lat leśnictwa północno-zachodniej Polski 1945–2010 w administracji RDLP w Szczecinie. Stachak A., Sojka J. (red.). Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie, Szczecin, ss. 315–327.

Zdjęcia Edyty Bakalarz (eb) i Grzegorza Nowaka (gn).

dr hab. Grzegorz Nowak jest adiunktem w Katedrze Meteorologii i Kształtowania Terenów Zieleni Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie



Żółtodrzew pieprzowy,
Zanthoxylum piperitum DC. (eb)



Prezes PTD sadi dawię chińską, *Davidia involucrata*
var. *vilmoriniana* (Dode) Wangerin (gn)



Pień stewartji kameliowatej,
Stewartia pseudocamellia Maxim. (eb)