

# OGRÓD DENDROLOGICZNY PRZY SIEDZIBIE NADLEŚNICTWA SMOLARZ W KLEŚNIE

GRZEGORZ NOWAK

Wśród lasów w Kleśnie – w pobliżu Drezdenka – gdzie znajduje się siedziba Nadleśnictwa Smolarz, w granicach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, położony jest ogród z wyspami na stawach, z drzewami i krzewami pochodzącymi z różnych rejonów Ziemi (fot. 1). Są tam rośliny przystosowane do życia na różnych siedliskach, w tym wilgotnych i suchych, rośliny wyróżniające się interesującym pokrojem i ulistnieniem, kwitnące w różnych porach roku, wyróżniające się efektownymi owocami. W ogrodzie znajdują się też rzeźby: dziewczka z krzesłem symbolizująca związek człowieka z przyrodą (dzięki przyrodzie jest praca, a więc źródło utrzymania; przyroda zapewnia odpoczynek), Diana – rzymska bogini łowów i przyrody (zwierzęciem poświęconym Dianie jest łania – samica jelenia) oraz rzeźba św. Eustachego – opiekuna myśliwych i leśników.

Ogród przy siedzibie Nadleśnictwa Smolarz otwarto 4 czerwca 2005 r. Inicjatorem założenia ogrodu byli: nadleśniczy mgr inż. Andrzej Jeżyk i ówczesna zastępczyni nadleśniczego mgr inż. Zofia Potyrska. Opiekę nad ogrodem sprawuje mgr inż. Sławomir Kaźmierczak pełniący od 2010 r. funkcję zastępcy nadleśniczego.

Wśród różnych drzew i krzewów rosnących w ogrodzie są nagonasienne tracące liście przed zimą, np. *Ginkgo biloba* L., *Larix kaempferi* Sarg., *Taxodium distichum* (L.) Rich. (fot. 2), a także nagonasienne zimozielone, m.in. *Abies nordmanniana* (Steven) Spach, *A. veitchii* Lindl., *A. procera*

Rehder, *Tsuga canadensis* (L.) Carrière, *Picea omorika* (Pančić) Purk., *P. sitchensis* (Bong.) Carrière. Rośnie świerk istebniański będący ekotypem świerka pospolitego [*P. abies* (L.) H. Karst.], występujący w lasach Beskidu Śląskiego. Są tutaj sosna piska i sosna taborska – ekotypy sosny pospolitej (*Pinus sylvestris* L.) występujące w Puszczy Piskiej i Puszczy Taborskiej (a więc w północno-wschodniej Polsce). Rosną m.in. *Pinus uncinata* Ram., *P. densiflora* Siebold et Zucc., *P. cembra* L., *P. wallichiana* A.B. Jacks., *P. aristata* Engelm., *P. ponderosa* Douglas ex Lawson et C. Lawson i *P. jeffreyi* (Grev. et Balf.). Jest *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) J. Buchholz (fot. 3).

Z okrytonasiennych rosną m.in. *Betula papyrifera* Marsh., *B. nana* L., *B. jacquemontii* Spach, *Corylus colurna* L., *Pieris japonica* (Thunb. ex Murray) D. Don ex G. Don, *Leucothoe fontanesiana* (Stud.) Sleumer, *Brucehalia spiculifolia* Salisb., *Ulmus* 'Camperdownii', *Pyrus salicifolia* Pall. (fot. 4), *Sorbus aria* (L.) Crantz, *S. torminalis* (L.) Crantz, *Dryas octopetala* L., *Acer rubrum* L., *Hydrangea paniculata* Siebold, *Cornus alternifolia* L. f., *C. kousa* Hance, *Viburnum farreri* Stearn, *V. carlesii* Hemsl., *V. rhytidophyllum* Hemsl., *V. davidii* Franch., *Kolkwitzia amabilis* Graebn., *Catalpa bignonioides* Walter.

Na skalniakach rośnie m.in. *Carlina acaulis* L., a na wyspie jednego ze stawów – *Phragmites communis* Trin. i *Acorus calamus* L.



Fot. 1. Widok na staw w arboretum



Fot. 2. *Taxodium distichum* (L.) Rich.



Fot. 3. *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) J. Buchholz



Fot. 4. *Pyrus salicifolia* Pall.

**Wykorzystano:**

- Kazimierzak S., Nowak G., 2013. Ogród przy siedzibie Nadleśnictwa Smolarz w Kleśnie [w: 65 lat Leśnictwa Północno-Zachodniej Polski 1045-2010 w administracji RDLP w Szczecinie]. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie: 413-424.

Fotografie wykonał autor

*Dr hab. Grzegorz Nowak jest adiunktem w Katedrze Meteorologii i Kształtowania Terenów Zieleni Zachodnio-pomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie*