

# NIEKTÓRE DRZEWA I KRZEWY W OGRODZIE NA TERENIE LEŚNICTWA NOWY MŁYN, NADLEŚNICTWA RZEPIN

GRZEGORZ NOWAK

Na Ziemi Lubuskiej, w Leśnictwie Nowy Młyn – na terenie Nadleśnictwa Rzepin – znajduje się ogród z interesującymi drzewami i krzewami obcego pochodzenia. Ogród założono w 2004 roku z inicjatywy leśniczego Mirosława Kuczy i pozostaje on pod jego opieką, przy wsparciu nadleśniczego mgr. inż. Witolda Bocheńskiego, a – po jego odejściu na emeryturę – od 2014 roku, przy wsparciu nadleśniczego mgr. inż. Stanisława Sobańskiego.

W ogrodzie – założonym na powierzchni 5 ha, w okolicy przepływu malowniczej rzeki Ilanki – zgromadzono drzewa, krzewy, krzewinki i rośliny zielne, krajowe oraz obce, pochodzące z różnych rejonów ziemi. Są tu różne rośliny nagonasienne, w tym kolekcje jodeł, świerków, sosen i jałowców. Rosną m.in. *Abies balsamea* Mill., *A. cephalonica* Loudon, *A. concolor* (Gordon et Glend.) Lindl. ex Hildebr., *A. grandis* (Douglas ex D. Don) Lindl., *A. holophylla* Maxim., *A. homolepis* Siebold et Zucc., *A. pinsapo* Boiss., *A. procera* Rehder; *Picea breweriana* S. Watson, *P. glauca* (Moench) Voss, *P. mariana* (Mill.) Britton, Sterns et Poggenb., *P. omorika* (Pančić) Pusr., *P. orientalis* (L.) Link., *P. wilsonii* Mast.; *Pinus aristata* Engelm., *P. armandii* Franch., *P. banksiana* Lamb., *P. cembra* L., *P. contorta* Douglas ex Loudon, *P. heldreichii* H. Christ, *P. koraiensis* Siebold et Zucc., *P. parviflora* Siebold et Zucc., *P. peuce* Griseb., *P. ponderosa* Douglas ex Lawson et C. Lawson, *P. pungens* Lamb., *P. rigida* Mill., *P. wallichiana* A. B. Jacks. Z roślin nagonasiennych są też m.in. *Cephalotaxus harringtonia* K. Koch; *Cedrus libani* subsp. *atlantica* (Endl.) Batt. et Trab.; *Cryptomeria japonica* D. Don.; *Cunninghamia lanceolata* Hook; *Metasequoia glyptostroboides* Hu et W. C. Cheng; *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) J. Buchholz; *Taxodium distichum* (L.) Rich.; *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin; *Chamaecyparis obtusa* (Siebold et Zucc.) Endl., *Ch. thyoides* B. S. P.; *Thuja koraiensis* Nakai; *Ephedra distachya* L.

Spośród okrytonasiennych rosną m.in. różne dęby i brzozy, np. *Quercus castaneifolia* C. A. Mey, *Q. cerris* L., *Q. frainetto* Ten, *Q. palustris* Muenchh; *Betula albosinensis* Burk., *B. alleghaniensis* Britton, *B. davurica* Pall., *B. ermanii* Cham., *B. humilis* Schrank, *B. lenta* L., *B. maximowicziana* Regd., *B. nana* L., *B. papyrifera* Marshall, *B. utilis* D. Don ‘Doorenbos’.

Jest interesująca kolekcja klonów, rosną np. *Acer argutum* Maxim., *A. cappadocicum* Gled., *A. circinatum* Pursh., *A. cissifolium* (Siebold et Zucc.) K. Koch., *A. davidii* subsp. *grosseri* (Pax) de Jong, *A. ginnala* Maxim., *A. griseum* (Franch.) Pax, *A. maximowiczianum* Miq., *A. monspessulanum* L., *A. opulus* Mill., *A. palmatum* Thunb., *A. pensylvanicum* L., *A. rubrum* L., *A. saccharum* Marshall. Rosną różne kaliny, np. *Viburnum ×burkwoodii*

*Burkwood et Skipwith*, *V. carlesii* Hemsl., *V. farreri* Stearn, *V. lentago* L., *V. plicatum* f. *tomentosum* (Thunb.) Rehder, *V. prunifolium* L., *V. rhytidophyllum* Hemsl.

Z okrytonasiennych są też tutaj m.in. *Acanthopanax senticosus* (Rupr. et Maxim.) Harms., *A. sieboldianus* Makino ‘Variegatus’; *Aralia elata* (Miq.) Seem.; *Broussonetia papyrifera* (L.) L.’ Hérít ex Vent.; *Calycanthus fertilis* Walt., *C. floridus* L.; *Celtis occidentalis* L.; *Cercidiphyllum japonicum* Siebold et Zucc.; *Cercis canadensis* L., *C. siliquastrum* L.; *Clethra acuminata* Michx.; *Cornus alternifolia* L. f., *C. florida* L.; *Davidia involucrata* Baill.; *Decaisnea fargesii* Franch; *Fothergilla major* (Sims) Lodd.; *Hamamelis japonica* Siebold et Zucc., *H. mollis* Oliv., *H. vernalis* Sarg., *H. virginiana* L.; *Kalopanax pictum* (Thunb.) Nakai; *Liquidambar styraciflua* L.; *MacLura pomifera* (Raf.) C. K. Schneid.; *Nothofagus antarctica* (Forst.) Oerst.; *Nyssa sylvatica* Marshall.; *Ostrya carpinifolia* Scop.; *Platycarya strobilacea* Siebold et Zucc.; *Rhus toxicodendron* L., *R. verniciflua* Stokes; *Staphylea pinnata* L., *S. trifolia* L.; *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott; *Tetradium daniellii* (Benn.) T. G. Hartley; *Zanthoxylum simulans* Hance. Z pnączy rosną m.in. *Akebia quinata* (Houtt) Dene; *Campsis radicans* (L.) Seem; *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.

## Wykorzystano:

**Kucza M., Nowak G.** 2013. Ogród na terenie Leśnictwa Nowy Młyn – Nadleśnictwo Rzepin. W: 65 leśnictwa północno-zachodniej Polski 1945-2010 w administracji RDLP w Szczecinie. A. Stachak, J. Sojka (red.), Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie, Szczecin, ss. 389-399.

Fotografie wykonał autor.

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



*Picea glauca* (Moench) Voss 'Arneson's Blue Variegated'



*Pinus attenuata* Lemmon



*Pinus strobus* L. 'Torulosa'



*Castanea sativa* Mill. 'Variegata'



*Maackia amurensis* Rupr.



*Quercus phellos* L.



*Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.



*Betula nigra* L. 'Shiloh Splash'



*Quercus robur* L. 'Irtha'