

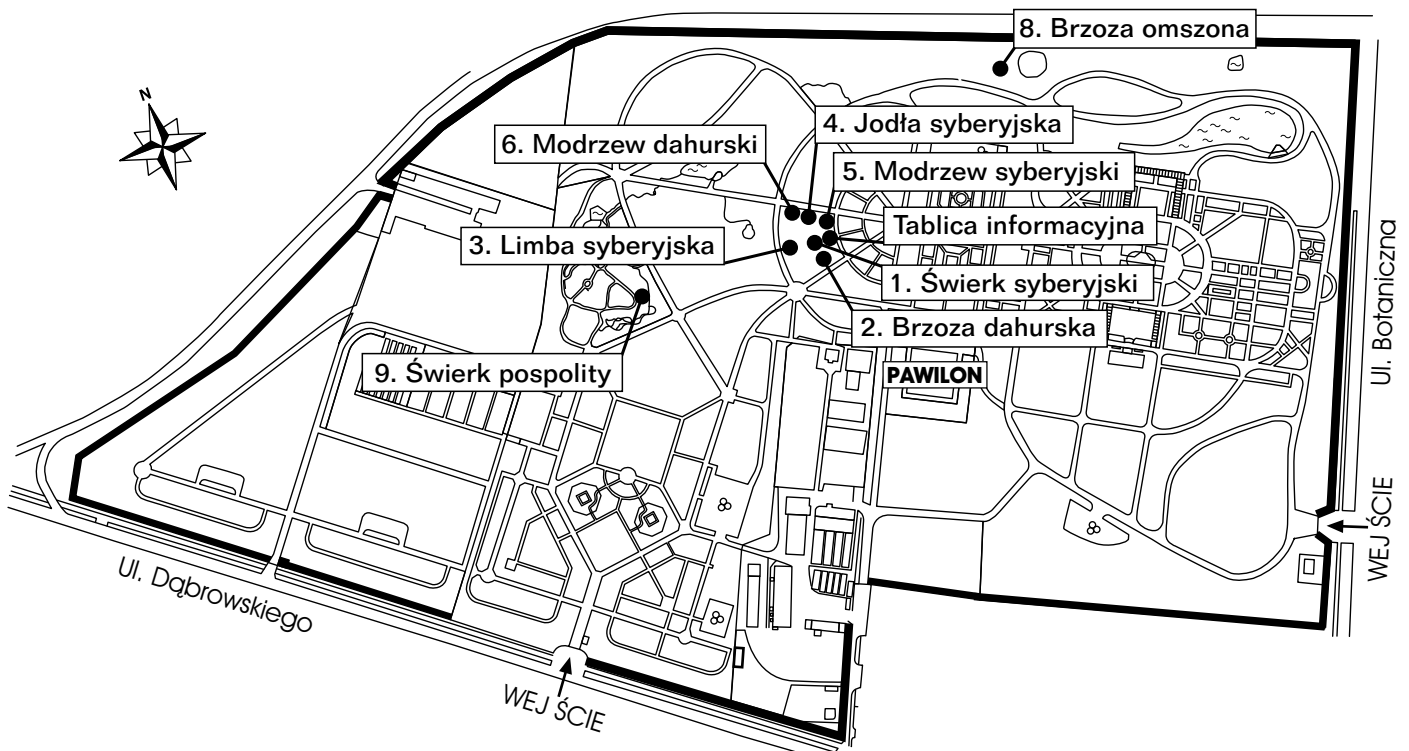
BOREALNE BORY IGLASTE

BORY IGLASTE EURAZJI

Pełen opis ścieżki zawarty w opracowaniu: Węglarscy J. K. 2007, "Dział Geografii Roślin Ogródu Botanicznego UAM w Poznaniu - przewodnik geobotaniczny", Bogucki Wyd. Nauk. Poznań, ss. 295, dostępny w bibliotece Ogródu Botanicznego UAM oraz na stronie www.ogrod.amu.edu.pl

- 1. Świerk syberyjski**, *Picea obovata* Ledeb., Sosnowate (*Pinaceae*), 2828, Kevo*, 1985
- 2. Brzoza dahurska**, *Betula davurica* Pall., Brzozowate (*Betulaceae*), 1203, brak danych
- 3. Limba syberyjska**, *Pinus cembra* L. var. *sibirica* (Du Tour) Loudon, Sosnowate (*Pinaceae*), 1410, brak danych
- 4. Jodła syberyjska**, *Abies sibirica* Ledeb., Sosnowate (*Pinaceae*), 2531, Rogów, 1982
- 5. Modrzew syberyjski**, *Larix sibirica* Ledeb., Sosnowate (*Pinaceae*), 914, Dyrekcja Ogrodów Miejskich, 1935
- 6. Modrzew dahurski**, *Larix gmelinii* (Rupr.) Kuzen., Sosnowate (*Pinaceae*), 919, Dyrekcja Ogrodów Miejskich, 1935
- 8. Brzoza omszona**, *Betula pubescens* Ehrh., Brzozowate (*Betulaceae*), 3882, Chlebowo*, 1998
- 9. Świerk pospolity**, *Picea abies* (L.) H. Karst., Sosnowate (*Pinaceae*), 3669, Helsinki*, 1952

Informacje podano w kolejności:
nazwa taksonu polska i łacińska, autor, nazwa rodziny polska i łacińska, numer katalogowy, źródło, rok pozyskania



Rośliny w Parku oznaczono żółtymi etykietami