

**Projekt: „Ochrona *ex-situ* dziko rosnących, zagrożonych i chronionych roślin w Polsce wschodniej” (FlorNaturOB) – realizowany przez Ogród Botaniczny Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.**

Projekt FlorNaturOB został rozpoczęty z dniem 1 stycznia 2010. Założonym celem programu jest długofalowe, bezpieczne i ekonomiczne zabezpieczenie różnorodności genetycznej 61 wymierających i rzadkich przedstawicieli flory polskiej. Zasięg przestrzenny projektu obejmuje 12 województw, głównie w Polsce wschodniej i środkowej. Diaspory generatywne zostaną zabezpieczone w postaci banku nasion przechowywanych w parach ciekłego azotu w temperaturach kriogenicznych. Zebrane ze stanowisk naturalnych przez wykwalifikowanych pracowników naszej placówki nasiona poddane zostaną standardowym badaniom żywotności, a siewki i rośliny w stanie juvenilnym uzyskane w toku prac wykorzystane będą do wzbogacenia ogrodowej kolekcji *ex-situ* w ogrodzie botanicznym, służąc do celów edukacyjnych i konserwatorskich.

Gatunki objęte projektem są w większości zaliczone do zagrożonych na Czerwonych Listach i Czerwonych Księgach (ogólnopolskich i lokalnych). Część z nich wymieniona jest także w Dyrektywie Siedliskowej i podlega ochronie w skali europejskiej poprzez Konwencję Berneńską. Projekt FlorNaturOB jest komplementarny do projektu realizowanego przez LBG Kostrzyca dla dziko rosnących, rzadkich i ginących gatunków zachodniej części naszego kraju, zapewniając kompleksową i długofalową ochronę *ex-situ* w postaci banku nasion i kolekcji żywych roślin.

Umowa o dofinansowanie została podpisana w dniu 28.10.2010 w siedzibie Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków **Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego** w ramach [Programu Infrastruktura i Środowisko](#) w 85% oraz [Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej](#) w 15%.

Termin realizacji:

01.01.2010 – 31.12.2013

<http://www.pois.gov.pl/>

<http://www.nfosigw.gov.pl>

