

## OFERTA WDROŻENIOWA

### ‘Sokolica’ – nowa polska odmiana maliny

**Słowa kluczowe:** malina, *Rubus idaeus* L., odmiana deserowa, ochrona prawna

#### Opis wdrożenia

Odmiana Sokolica (‘96131’ x ‘96221’) w dniu 25 stycznia 2010 roku została wpisana do krajowego rejestru odmian roślin sadowniczych (KR) i Księgi Ochrony Wyłącznego Prawa (KO). Wyhodowana została w Sadowniczym Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Ogrodnictwa w Brzeznej Sp. z o.o.

#### Opis morfologiczny

Krzew rośnie silnie, wytwarza średnią ilość jednorocznych pędów oraz odrostów korzeniowych. Pędy są średniej grubości, sztywne, łukowato wygięte u wierzchołka. Pokrój krzewów zwarty. Owocuje na dwuletnich pędach. Jest to odmiana średnio wczesna, zbiór owoców przypada na ko-

niec czerwca, podobnie jak u odmiany Laszka. Owoce są duże, o kształcie stożkowym, tępo ścięte, jasnoczerwone z niewielkim połyskiem, o atrakcyjnym wyglądzie, bardzo jędrne i bardzo smaczne. Odmiana plenna, może być polecana do produkcji owoców deserowych.

#### Inne właściwości

Odmiana o wczesnej porze dojrzewania owoców. Owoce są bardzo duże, atrakcyjne, deserowe, smaczne. Są jędrne, mało podatne na uszkodzenia mechaniczne w czasie zbioru i transportu oraz mało podatne na gnicie. Rośliny są mało podatne na przemarzanie, pąki mogą być uszkodzane w czasie silnych mrozów.



Owoce odmiany Sokolica

### **Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne**

'Sokolica' to nowa polska odmiana maliny o wczesnym terminie dojrzewania owoców. Ze względu na trwałość i wysoką jakość owoców są one przeznaczane na rynek owoców świeżych. Polecana jest do uprawy towarowej oraz jako odmiana amatorska.

### **Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa**

Gospodarstwa sadownicze i szkółkarskie, ośrodki doradztwa rolniczego.

#### **Twórcy oferty wdrożeniowej:**

Sadowniczy Zakład Doświadczalny  
Instytutu Ogrodnictwa  
w Brzeznej Sp. z. o.o.

#### **Autor:**

dr inż. Maria Buczek  
mgr inż. Wojciech Zaweracz  
mgr inż. Agnieszka Faron-Szpilowska

Praca wykonana w Instytucie Ogrodnictwa w ramach Programu Wieloletniego (2008-2013), Zadanie 6.1 „Tworzenie postępu biologicznego i jego wykorzystanie w systemie zrównoważonej produkcji sadowniczej”, finansowanego przez MRiRW