

## OFERTA WDROŻENIOWA

### ‘Radziejowa’ – nowa polska odmiana maliny

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

**Opis wdrożenia.** Odmiana ‘Radziejowa’ (‘92271’ x ‘96221’) w dniu 25 stycznia 2010 roku została zgłoszona do badań rejestrowych COBORU. Wyhodowana została w Sadowniczym Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Ogrodnictwa w Brzeznej Sp. z oo.

**Opis morfologiczny:** Odmiana jest tradycyjną formą maliny owocującej na dwuletnich pędach. Krzew rośnie średnio silnie. Wytwarza średnią ilość jednorocznych pędów oraz odrostów korzeniowych. Pędy średniej grubości, sztywne. Młode pędy jasnozielone z antocyjanowym zabarwieniem, starsze barwy brązowo purpurowej. Kolce małe, krótkie, rzadko rozmieszczone. Liście 3 listkowe, jasnozielone, płaskie, szeroko owalne, listki wygięte wzdłuż nerwu do góry. Kwiatostany luźne, pędy owoconośne średniej wielkości.

Owoce duże, o kształcie stożkowym, koloru czerwonego z niewielkim połyskiem, o atrakcyjnym wyglądzie, jędrne i smaczne. Dojrzewanie owoców jest wczesne, przypada na drugą połowę czerwca, tydzień wcześniej niż u odmiany ‘Laszka’.

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



Owoce odmiany 'Radziejowa'

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

'Radziejowa' to nowa polska odmiana o wczesnym terminie dojrzewania owoców. Ze względu na trwałość i wysoką jakość owoców jest przeznaczona 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. oo.

### **Autor:**

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