



**EUROPRODUKT  
PomoCentre  
CZT - AgroTech**

**Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa  
ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice  
tel.:+48-46-833 20 21, fax:+48-46-833 32 28  
Dyrektor: prof. dr hab. Danuta M. Goszczyńska  
e-mail: Danuta.Goszczyńska@insad.pl**

## **OFERTA WDROŻENIOWA**

### **‘MIDEK’ – oryginalna odmiana truskawki hodowli Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa**

Słowa kluczowe: truskawka, odmiana, *Fragaria x ananassa* Duch.

Odmiana ‘Midek’ w dniu 17 lutego 2005 roku została wpisana do krajowego rejestru.

**Opis morfologiczny:** wzrost roślin silny, pokrój kulisty, spłaszczony, średnio zagęszczony, ulistnienie średnio obfite. Rozłogi średnio liczne do licznych. Kwiatostany wyrastają na równi z powierzchnią liści lub nieco ponad powierzchnię. Kwitnienie obfite. Kwiaty średnio duże, obupłciowe, o kielichu mniejszym od korony. Cechą charakterystyczną są sztywne, „stojące” łodygi owocostanowe, z małą tendencją do wykładania się. Owoce

średnio duże do dużych, stożkowate lub klinowate, intensywnie czerwone do ciemnoczerwonych, nieco nierównomiernie wybarwione, o silnym połysku, dość jędrne. Miąższ ciemnoczerwony, komora powietrzna duża. Kielich na poziomie owocu, tej samej wielkości co owoc, dość słabo do niego przylegający.

**Inne właściwości:** odmiana owocująca tradycyjnie, średnio późna, plenna. Owoce w niewielkim stopniu ulegają szarej pleśni, rośliny są odporne na wertycylozę i choroby liści oraz są wytrzymałe na przemarzanie.

## TRUSKAWKA – ‘MIDEK’

Rodowód: ‘Mimek’ x ‘Dukat’



### Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

‘Midek’ jest nową, bardzo ciekawą odmianą truskawki, przydatną (z uwagi na sztywne owocostany) zwłaszcza do uprawy amatorskiej. Atutem jej są „stojące” owocostany – dzięki temu owoce są mniej porażane przez szarą pleśń, a także ich zbiór jest łatwiejszy i szybszy.

### Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

właściciele ogrodów przydomowych i działek, Ośrodki Doradztwa Rolniczego

#### **Twórcy oferty wdrożeniowej:**

- Zakład Hodowli Roślin Sadowniczych
- Zakład Planowania Naukowego

#### **Autor odmiany:**

prof. dr hab. Edward Żurawicz  
tel. (046) 83 45 425  
e-mail: Edward.Zurawicz@insad.pl