

**Chaenomeles speciosa 'Orange Storm' PBR**  
**pigwowiec okazały 'Orange Storm'**



Krzew liściasty o pomarańczowoczerwonych, pełnych kwiatach. Dorasta do 1,5-2 m wysokości i podobnej szerokości. Tworzy liczne, sztywne, szeroko rozrastające się pędy pozbawione cierni oraz ciemnozielone, eliptyczne liście, nieznacznie ząbkowane na brzegach, od góry błyszczące. Kwitnie obficie na zeszlórocznych pędach pod koniec kwietnia i na początku maja, po rozwinięciu pierwszych liści. Kwiaty są bardzo efektowne, duże, intensywnie pomarańczowoczerwone, pełne, dopiero po całkowitym otwarciu ukazują nieliczne, żółte pręciki. Powtarza kwitnienie wczesnym latem. Nie zawiązuje owoców. Krzew dobrze rośnie na wszystkich glebach ogrodowych, najlepiej w pełnym słońcu, odporny na suszę i mróz. Polecany do sadzenia pojedynczo, jako soliter, lub w grupach w formie żywopłotów. Polecany do stosowania w zieleni publicznej. W czasie kwitnienia stanowi mocny akcent kolorystyczny ogrodowych kompozycji. Odmiana zgłoszona w 2017 r. do Konkursu Roślin Nowości 25 Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' przez Szkółki KUROWSKICH.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

**pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Thomas G. Ranney USA; wprowadzenie do handlu: Uniwersytet Stanowy Karoliny Północnej

**grupa roślin**

liściaste

**grupa użytkowa**

liściaste krzewy

**forma**

krzew

**siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

**pokrój**

krzaczasty rozłożysty

**docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

**barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

**zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

**rodzaj kwiatów**

pełne  
pojedyncze

**barwa kwiatów**

czerwone

**nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

**wilgotność**

roślina tolerancyjna

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna

**rodzaj gleby**

roślina tolerancyjna

**walory**

odporność na zanieczyszczenia  
odporność na zasolenie  
ozdobne z kwiatów  
roślina kolczasta lub ciernista



**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
rekultywacja  
zieleń publiczna  
żywoplot  
rabaty  
pojemniki  
w grupach

**strefa**

5a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

