

NOWOŚĆ

KWS SHARKI

PSZENICA JARA



Cechy użytkowo-rolnicze:

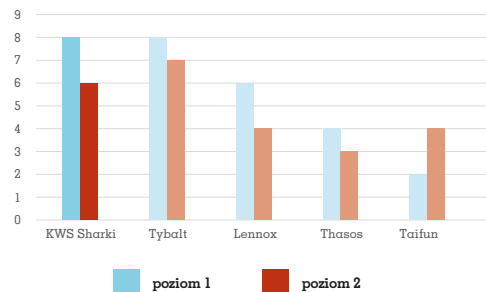
Hodowca	KWS
Typ odmiany	Pszenica elitarna (E)
MTZ	48 g
Krzewienie	wysokie
Wysokość roślin	92 cm
Odporność na wyleganie	wysoka
Wymagania stanowiskowe	średnie
Odporność na choroby:	
Mączniak	bardzo wysoka
Septorioza liści	wysoka
Brunatna plamistość liści	wysoka
Rdza brunatna	średnia
Fuzarioza kłosów	średnia
Norma wysiewu:	
Wczesny	420 ziaren/m ²
Optymalny	460 ziaren/m ²
Opóźniony	500 ziaren/m ²

Główne zalety odmiany:

- + pszenica elitarna, najwyższe parametry jakościowe ziarna
- + wysokie plonowanie na każdym poziomie agrotechniki
- + stabilność plonu i jakości w różnych warunkach
- + bardzo dobra odporność na wyleganie



Plonowanie BSA Niemcy – 2017 r



Średnie parametry jakościowe ziarna pochodzącego z plantacji nasiennej Agrii - 2019 r

Białko (%)	Ilość glutenu (%)	Liczba opadania (s)	Gęstość ziarna (kg/m ³)
16	37,3	354	78

- + **KWS Sharki** to kolejna odmiana pszenicy jarej, po odmianie Scirocco, charakteryzująca się bardzo dobrymi parametrami jakościowymi ziarna. Zarejestrowana w roku 2017 w Niemczech jako pszenica elitarna (E) – bardzo wysoka zawartość białka, glutenu oraz wysoka liczba opadania. Na uwagę zasługuje również wysoka gęstość ziarna, która w szczególnie trudnym roku 2019 kształtowała się na poziomie 78.
- + **KWS Sharki** to również bardzo dobre plonowanie, w badaniach niemieckich w roku 2017 osiągnęła wynik 8 (skala 9 st.), co na tle odmian konkurencyjnych jest rewelacyjnym wynikiem, tym bardziej, że jest to odmiana z grupy jakościowej E, które z reguły charakteryzują się niższym potencjałem plonowania. Na uwagę zasługuje fakt, że odmiana, dzięki swym wyjątkowym parametrom jakościowym, chętnie uprawiana jest również w Wielkiej Brytanii, gdzie uzyskanie wysokich parametrów wybiekowych ziarna, z uwagi na klimat, jest o wiele trudniejsze.
- + **KWS Sharki** dojrzewa w terminie przybliżonym do średniej, jest nieco późniejsza od odmiany Scirocco, rośliny są wyższe, natomiast odporność na wyleganie jest na równie wysokim poziomie. Zaziarnienie kłosa jest na średnim poziomie, dlatego też należy pamiętać o właściwej obsadzie, która w zależności od terminu siewu powinna wynosić od 420 do 500 roślin/m².