



W INNICA TURNAU WINO LODOWE 2022

OPIS WINA

Wyjątkowe deserowe wino, stworzone dzięki szczególnym warunkom zimowej pogody. Winogrona odmiany johanniter, dojrzewające późną jesienią, po dokładnej selekcji pozostają zabezpieczone na krzewach do pierwszych mrozów. Temperatura musi spaść do -8°C, aby woda zawarta w moszczu zamarzała. Dopiero w takiej formie zbiera się je już zimą i wyciska esencję na wino lodowe. Ubytek wody pozwala na wysoką koncentrację cukrów i kwasów organicznych, co w efekcie daje wino bardzo słodkie, jednak ze świetnie balansującą słodyczą i kwasowością. W przemrożonych owocach zatrzymują się aromaty gruszki i rabarbaru. W ustach wino jest przyjemnie miodowe z posmakiem ananasowego syropu i rodzynek. Harmonii i orzeźwienia nadaje cytrusowy akcent. Wino dojrzewa w butelkach, zyskując elegancję i powagę, a solidna budowa pozwala na długie leżakowanie.

AROMATY WINA

gruszka, miód, siano

SMAK WINA

agrest, rodzyнки, ananas

DO JAKICH POTRAW PASUJE

pasztety z gęsi i królika, kaczka ze słodkimi jabłkami, sery, desery

PARAMETRY WINA

cukier resztkowy: 217,6 g/l **kwaskowość:** 11,2 g/l **zawartość alkoholu:** 8,0%

ODMIANY WINOGRON

johanniter

WINIFIKACJA

15 grudnia 2022 udało się zebrać 1278 kg winogron odmiany johanniter. Wyciśnięto z tego 520l, co dało ok 1300 butelek. Parametry zbioru wynosiły: 218°Oe cukru i 11,6g/l kwasowości.

POŁOŻENIE WINNICY

Gleby utworzone przez morenę czołową w typie: gleby piaszczysto-gliniaste i gliniaste, średniozwięzłe, kamieniste, średnio przepuszczalne. Bardzo korzystne dla odmiany, ich struktura zapewnia dostateczną ilość wody i powietrza oraz szybkość nagrzewania się.

POGODA W OKRESIE WEGETACJI

Zima 2021/2022 była śnieżna z dużą ilością mroźnych dni. Przewidzenie nie obfitowało w opady i cała wiosna raczej należała do suchych, ale nie opóźniło to wegetacji. Przymrozki wiosenne nie nastąpiły. Lato było ciepłe, ale i deszczowe. Jesień była sucha, z umiarkowaną temperaturą. Zbiory trwały dość długo, szczególnie dojrzewanie najpóźniejszych odmian.