



Zrozumieć Francję Kurs w Dworze Sieraków

Francja uważana jest za kolebkę nowożytnego winiarstwa, chociaż jest na świecie wiele miejsc, w których uprawę winorośli rozpoczęto o wiele wcześniej niż nad Loarą i Rodanem. Ale to przede wszystkim galijskim winiarzom zawdzięczamy to, co odnajdujemy dziś w butelkach win z całego świata. To z Francji pochodzą najważniejsze odmiany winorośli oraz typy win, które można lubić bardziej lub mniej – ale na pewno warto wiedzieć o nich więcej. Zapraszamy na weekendowy kurs, podczas którego przedstawimy regiony winiarskie Francji, ze szczególnym uwzględnieniem najważniejszych z nich, czyli Bordeaux i Burgundii. Kurs będzie okazją do skosztowania win w klasie grand cru i grand cru classé. Zajęcia prowadzi – redaktorzy magazynu „Czas Wina”, jurorzy międzynarodowych konkursów winiarskich.

Dzień 1 Piątek

17.00–18.00 Rozpoczęcie kursu i wprowadzenie do win Francji

18.00–19.30 Wina Alzacji: degustacja win jednoszczepowych

20.00 Kolacja „Między nami cabernetami – wybór francuskich win z najstynniejszej odmiany świata” (fakultatywnie)

Dzień 2 Sobota

10.00–13.30 Bordeaux: Médoc i lewy brzeg; St. Émilion i prawy brzeg; Graves oraz Sauternes i inne wina słodkie

13.30–15.00 Obiad (fakultatywnie)

15.00–18.00 Burgundia: Chablis i białe burgundy; Côte d’Or i czerwone burgundy, Beaujolais


18.00–19.30 Szampania i inne wina musujące Francji

20.00 Kolacja „Gaskonia i południowy zachód Francji” (fakultatywnie)

Dzień 3 Niedziela

10.00–13.30 Wybrane apelacje pozostałych regionów Francji: Dolina Loary, Dolina Rodanu, Langwedocja i Roussillon

 1–3 lutego 2019

 1150 zł

 Kurs prowadzi **Michał Bardel**



Gwarantujemy:

18 godzin lekcyjnych szkoleń i warsztatów;
wina do degustacji – 18 rodzajów; materiały szkoleniowe.

Dodatkowo płatne: nocleg w pokoju dwuosobowym 155 PLN/os., nocleg w pokoju jednoosobowym 270 PLN/os.; obiad w sobotę 70 PLN/os.; kolacja w piątek 120 PLN/os.; kolacja w sobotę 120 PLN/os (ceny wyłącznie dla osób płacących za udział w całym kursie).