

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

20 rodzajów wód w australijskiej restauracji

Znajdująca się w hotelu Four Seasons w Sydney restauracja Kable's oferuje swym gościom 20 rodzajów wód z całego świata. Każdy rodzaj wody uwzględniony w menu opatrzony jest opisem z rodzaju tych, jakie spotyka się zwykle w najelegantszych kartach win.

"Głównym powodem, dla którego zdecydowaliśmy się na wprowadzenie wód do naszego menu jest to, że coraz więcej naszych gości chce bardziej dbać o swoje zdrowie" - tłumaczy Sally McCann, dyrektor ds. public relations hotelu Four Seasons.

McCann ujawnia, że klientom restauracji podoba się ten pomysł: wodą potrafią delektować się tak, jakby to było wino. Niektóre wody oferowane w restauracji opisywane są jako posiadające np. "delikatny, aksamitny posmak, gdy podane jest w temperaturze pokojowej" lub "zdecydowany posmak najlepiej odczuwalny w połączeniu z przystawkami przed obiadem".

"Należy dobrać posmak wody do smaku potrawy" - powiedział kierownik restauracji, Phillip Radrizzani, dodając: "Niektóre z wód mogą mieć aksamitny posmak, a inne - ostrzejszy".

[PAP/Onet](#)

<https://laboratoria.net/home/11290.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy