



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 29 lipca 2026 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2026/0227 (NLE)

11097/26
ADD 1

AGRI 537
AGRIORG 84
OIV 3

WNIOSEK

Od:	Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)
Data otrzymania:	29 lipca 2025 r.
Do:	Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej
Nr dok. Kom.:	COM(2026) 407 annex
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do Wniosek DECYZJA RADY w sprawie stanowiska, które ma być zajęte w imieniu Unii Europejskiej w Międzynarodowej Organizacji ds. Winorośli i Wina (OIV)

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2026) 407 annex.

Zał.: COM(2026) 407 annex



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 29.7.2026 r.
COM(2026) 407 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

Wniosek

DECYZJA RADY

**w sprawie stanowiska, które ma być zajęte w imieniu Unii Europejskiej w
Międzynarodowej Organizacji ds. Winorośli i Wina (OIV)**

ZAŁĄCZNIK

Państwa członkowskie Unii, które są członkami Międzynarodowej Organizacji ds. Winorośli i Wina (OIV), działając wspólnie w imieniu Unii i z zastrzeżeniem wszelkich przyszłych przeglądów uwzględniających rozwój sytuacji, popierają następujące projekty rezolucji na etapie 7. podczas Zgromadzenia Ogólnego OIV zaplanowanego na dzień 16 października 2026 r.:

- OENO-MICRO 20-669A: stabilizacja mikrobiologiczna moszczu za pomocą pulsacyjnych pól elektrycznych (PEF),
- OENO-MICRO 20-669B: stabilizacja mikrobiologiczna win za pomocą pulsacyjnych pól elektrycznych (PEF),
- OENO-TECHNO 14-540B: szczególne praktyki enologiczne w odniesieniu do wina częściowo odalkoholizowanego, z zastrzeżeniem że sekcję dotyczącą „słodzenia”, a w szczególności definicję „dodawania substancji słodzących do wina odalkoholizowanego”, należy interpretować jako ograniczoną do produktów wymienionych w „części dotyczącej instrukcji (ang. Prescription)”,
- OENO-TECHNO 14-544: obróbka z zastosowaniem polidimetylosiloksanu – aktualizacja Międzynarodowego kodeksu praktyk enologicznych,
- OENO-TECHNO 20-672A: obróbka funkcjonalizowaną krzemionką mezoporowatą w celu stabilizacji białek w moszczu,
- OENO-TECHNO 21-706: aktualizacja dokumentu 3.3.13 „Obróbka win z zastosowaniem mannoprotein drożdży”,
- OENO-TECHNO 23-730: dopuszczalny poziom kwasu sorbowego w winie,
- OENO-TECHNO 23-734: obróbka białego moszczu za pomocą adsorpcyjnego styren-diwinylbenzenu w postaci kulek w celu wyeliminowania związków polifenolowych powodujących brązowienie,
- OENO-TECHNO 23-735: obróbka białego wina za pomocą adsorpcyjnego styren-diwinylbenzenu w postaci kulek w celu wyeliminowania związków polifenolowych powodujących brązowienie,
- OENO-TECHNO 25-761: aktualizacja dokumentu 3.4.21 „Aktywatory fermentacji jabłkowo-mlekowej”,
- OENO-SPECIF 21-695: monografia dotycząca żywic chelatujących styrenu-diwinylbenzenu z iminodioctową grupą funkcyjną,
- OENO-SPECIF 23-727: aktualizacja monografii dotyczącej kwasu cytrynowego,
- OENO-SCMA 24-754: analityczna metoda oznaczania stosunku izotopów strontu ($^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) w winach (metoda typu IV),
- SECSAN-SECUAL 23-722: aktualizacja klasyfikacji tanin enologicznych jako dodatku lub substancji pomocniczej w przetwórstwie.

Państwa członkowskie Unii, które są członkami Międzynarodowej Organizacji ds. Winorośli i Wina (OIV), działając wspólnie w imieniu Unii i z zastrzeżeniem wszelkich przyszłych przeglądów uwzględniających rozwój sytuacji, popierają następujący projekt rezolucji na etapie 7. podczas Zgromadzenia Ogólnego OIV zaplanowanego na dzień 16 października 2026 r., jeżeli spełniono poniższy warunek:

- OENO-TECHNO 14-540A: w tekście rezolucji skreśla się szczególny proces obróbki „6.34. Dodawanie glicerolu”.