



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 4 czerwca 2019 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2019/0121(NLE)

9919/19
ADD 1

AGRI 287
AGRIORG 31
OIV 1

WNIOSEK

Od: Sekretarz Generalny Komisji Europejskiej,
podpisał dyrektor Jordi AYET PUIGARNAU

Data otrzymania: 4 czerwca 2019 r.

Do: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Sekretarz Generalny Rady Unii
Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2019) 246 final - ANNEX

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do wniosku dotyczącego DECYZJI RADY w sprawie
stanowiska, jakie należy zająć w imieniu Unii Europejskiej w
Międzynarodowej Organizacji ds. Winorośli i Wina

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2019) 246 final - ANNEX.

Zał.: COM(2019) 246 final - ANNEX



Bruksela, dnia 4.6.2019 r.
COM(2019) 246 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

**wniosku dotyczącego
DECYZJI RADY**

**w sprawie stanowiska, jakie należy zająć w imieniu Unii Europejskiej w
Międzynarodowej Organizacji ds. Winorośli i Wina**

ZAŁĄCZNIK

Wykaz projektów rezolucji w etapie 7, które zostaną poddane pod głosowanie na Zgromadzeniu Ogólnym OIV w lipcu 2019 r.

Odniesienie do rezolucji	Etap	Tytuł
OENO-MICRO 16-594A	7	Eliminacja mikroorganizmów żyjących w winogronach i moszczach w wyniku nieciągłych procesów wysokociśnieniowych (wysokie ciśnienie hydrostatyczne – HHP)
OENO-MICRO 17-611	7	Odkwaszanie za pomocą bakterii kwasu mlekowego
OENO-TECHNO 15-586	7	Limit karboksymetylocelulozy – aktualizacja
OENO-TECHNO 17-612	7	Aktualizacja praktyki enologicznej dotyczącej dodania taniny w moszczach
OENO-TECHNO 17-613	7	Aktualizacja praktyki enologicznej dotyczącej dodania taniny w winach
OENO-TECHNO 17-616	7	Ekstrakcja związków fenolowych lub aromatycznych w winogronach przy wykorzystaniu ultradźwięków
OENO-TECHNO 18-633	7	Aktualizacja pliku 2.3.2. Aktywatory fermentacji: celuloza spożywcza (od etapu 3)
OENO-SPECIF 17-617	7	Aktualizacja monografii dotyczącej ditlenku krzemu koloidalnego i odnośnych arkuszy międzynarodowego kodeksu praktyk enologicznych
OENO-SPECIF 18-646	7	Aktualizacja pliku E-COEI-1-POTBIS dotyczącego wodorosiarczynu potasu
OENO-SPECIF 18-650	7	Rewizja pliku F-COEI-1-OEUALB albumina jaja – zawartość suchej masy i pH albumin jaj
OENO-SCMA 16-596	7	Zatwierdzenie analizy ftalanów w winie (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Metoda oznaczania poliasparagianu potasu z wykorzystaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detektorem fluorescencyjnym

OENO-SCMA 17-621	7	Oznaczanie kwasu octowego w winach za pomocą metody zautomatyzowanej metodą enzymatyczną
OENO-SCMA 17-622	7	Oznaczanie kwasu D-glukonowego w winach i moszczach w zastosowaniu metody enzymatycznej
OENO-SCMA 18-638	7	Aktualizacja limitu ołowiu w winach (od etapu 3)