

Bruksela, 8 stycznia 2026 r.
(OR. en)

5163/26
ADD 1

ENT 2
MI 11
COMPET 21
CHIMIE 1
IND 10
ENV 18
SAN 14
CONSOM 1

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 6 stycznia 2026 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: [...] (2025) XXX draft - D 110142/03 ANNEX

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK
do
ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) .../...
zmieniającego załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006
Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do mikrocząstek
polimerów syntetycznych

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument [...] (2025) XXX draft - D 110142/03 ANNEX.

Zał.: [...] (2025) XXX draft - D 110142/03 ANNEX.



Bruksela, dnia XXX r.
D110142/03
[...] (2025) XXX draft

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) .../...

zmieniającego załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do mikrocząstek polimerów syntetycznych

ZAŁĄCZNIK

W pozycji 78 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się następujące zmiany:

1) w pkt 4 wprowadza się następujące zmiany:

a) lit. b) otrzymuje brzmienie:

	„»produktów leczniczych« zdefiniowanych w dyrektywie 2001/83/WE ⁺ lub »weterynaryjnych produktów leczniczych« zdefiniowanych w rozporządzeniu (UE) 2019/6 ⁺⁺ ;
--	--

⁺ Dyrektywa 2001/83/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 listopada 2001 r. w sprawie wspólnotowego kodeksu odnoszącego się do produktów leczniczych stosowanych u ludzi (Dz.U. L 311 z 28.11.2001, s. 67, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/83/oj>).

⁺⁺ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/6 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie weterynaryjnych produktów leczniczych i uchylające dyrektywę 2001/82/WE (Dz.U. L 4 z 7.1.2019, s. 43, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/6/oj>).”;

b) dodaje się lit. g) w brzmieniu:

	„mikrocząstek polimerów syntetycznych, w ich postaci własnej lub jako składników mieszanin, przeznaczonych do wykorzystania w działalności badawczo-rozwojowej ukierunkowanej na produkt i proces produkcji, w ilości nieprzekraczającej jednej tony rocznie.”
--	--

;

2) pkt 5 lit. c) otrzymuje brzmienie:

	„mikrocząstek polimerów syntetycznych, które zostały trwale zamknięte w stałej formie podczas zamierzonego zastosowania końcowego trwającego co najmniej jeden rok.”
--	--