



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/372

z dnia 20 lutego 2026 r.

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów
zatwierdzenia substancji czynnych: 1-dekanol, 1-naftyloacetamid, kwas 1-naftylooctowy,
6-benzyloadenina, siarczan glinu, boskalid, dodyna, esfenwalerat, eugenol, fenpyroksymat,
fluazifop-P, fluazynam, fluometuron, fluopyram, flutolanil, geraniol, malation, penoksulam,
pinoksaden, proheksadion, proquinazyd, prosulfuron, piretryny, pirydaben, pirymetanil, sintofen,
spiroksamina, siarka i tymol**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 17 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywą Komisji 1999/73/WE ⁽²⁾ włączono do dnia 1 września 2009 r. spiroksaminę jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG ⁽³⁾, a rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 797/2011 ⁽⁴⁾ zatwierdzono tę substancję czynną do dnia 31 grudnia 2021 r.
- (2) Dyrektywą Komisji 2000/50/WE ⁽⁵⁾ włączono do dnia 1 października 2010 r. proheksadion (proheksadion wapnia) jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG, a rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 702/2011 ⁽⁶⁾ zatwierdzono tę substancję czynną do dnia 31 grudnia 2021 r.
- (3) Dyrektywą Komisji 2000/67/WE ⁽⁷⁾ włączono do dnia 31 lipca 2011 r. esfenwalerat jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG, a rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/2047 ⁽⁸⁾ odnowiono do dnia 31 grudnia 2022 r. zatwierdzenie substancji czynnej jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>.

⁽²⁾ Dyrektywa Komisji 1999/73/WE z dnia 19 lipca 1999 r. w sprawie włączenia substancji czynnej (spiroksamina) do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 206 z 5.8.1999, s. 16, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1999/73/oj>).

⁽³⁾ Dyrektywa Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1991/414/oj>).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 797/2011 z dnia 9 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej spiroksamina, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 205 z 10.8.2011, s. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/797/oj).

⁽⁵⁾ Dyrektywa Komisji 2000/50/WE z dnia 26 lipca 2000 r. w sprawie włączenia substancji czynnej (proheksadion wapnia) do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 198 z 4.8.2000, s. 39, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2000/50/oj>).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 702/2011 z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej proheksadion, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 190 z 21.7.2011, s. 28, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/702/oj).

⁽⁷⁾ Dyrektywa Komisji 2000/67/WE z dnia 23 października 2000 r. w sprawie włączenia substancji czynnej (esfenwalerat) do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 276 z 28.10.2000, s. 38, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2000/67/oj>).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/2047 z dnia 16 listopada 2015 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej esfenwalerat jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 300 z 17.11.2015, s. 8, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2015/2047/oj).

- (4) Dyrektywą Komisji 2002/48/WE⁽⁹⁾ włączono do dnia 30 czerwca 2011 r. prosulfuron jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG, a rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/375⁽¹⁰⁾ odnowiono do dnia 30 kwietnia 2024 r. zatwierdzenie tej substancji czynnej jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia.
- (5) Dyrektywą Komisji 2006/74/WE⁽¹¹⁾ włączono do dnia 31 maja 2017 r. pirymetanił jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (6) Dyrektywą Komisji 2008/44/WE⁽¹²⁾ włączono do dnia 31 lipca 2018 r. boskalid jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG.
- (7) Dyrektywą Komisji 2008/107/WE⁽¹³⁾ włączono do dnia 31 maja 2021 r. fenpyroksymat jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (8) Dyrektywą Komisji 2008/108/WE⁽¹⁴⁾ włączono do dnia 28 lutego 2019 r. fluazyynam i flutolanil jako substancje czynne do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (9) Dyrektywą Komisji 2008/127/WE⁽¹⁵⁾ włączono do dnia 31 sierpnia 2019 r. piretryny jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (10) Dyrektywą Komisji 2009/70/WE⁽¹⁶⁾ włączono do dnia 30 grudnia 2019 r. siarkę jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (11) Dyrektywą Komisji 2010/17/UE⁽¹⁷⁾ włączono do dnia 30 kwietnia 2020 r. malation jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (12) Dyrektywą Komisji 2010/25/UE⁽¹⁸⁾ włączono do dnia 31 lipca 2020 r. penoksulam i proquinazyd jako substancje czynne do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (13) Dyrektywą Komisji 2010/90/UE⁽¹⁹⁾ włączono do dnia 30 kwietnia 2021 r. pirydaben jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.

⁽⁹⁾ Dyrektywa Komisji 2002/48/WE z dnia 30 maja 2002 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia iprowalickarbu, prosulfuronu i sulfosulfuronu jako substancji czynnych (Dz.U. L 148 z 6.6.2002, s. 19, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/48/oj>).

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/375 z dnia 2 marca 2017 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej prosulfuron jako substancji kwalifikującej się do zastąpienia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 58 z 4.3.2017, s. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/375/oj).

⁽¹¹⁾ Dyrektywa Komisji 2006/74/WE z dnia 21 sierpnia 2006 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia dichloropropu-P, metkonazolu, pirymetaniłu i trichlopyru jako substancji czynnych (Dz.U. L 235 z 30.8.2006, s. 17, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2006/74/oj>).

⁽¹²⁾ Dyrektywa Komisji 2008/44/WE z dnia 4 kwietnia 2008 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia benthialicarb, boskalidu, karwonu, fluoksastrobiny, *Paecilomyces lilacinus* i protiokonazolu jako substancji czynnych (Dz.U. L 94 z 5.4.2008, s. 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/44/oj>).

⁽¹³⁾ Dyrektywa Komisji 2008/107/WE z dnia 25 listopada 2008 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej abamektyny, epoksykonazolu, fenpropimorfu, fenpyroksymatu i tralkoksydymu jako substancji czynnych (Dz.U. L 316 z 26.11.2008, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/107/oj>).

⁽¹⁴⁾ Dyrektywa Komisji 2008/108/WE z dnia 26 listopada 2008 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej flutolanilu, benfluralinu, fluazyynamu, fuberidazolu i mepikwatu jako substancji czynnych (Dz.U. L 317 z 27.11.2008, s. 6, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/108/oj>).

⁽¹⁵⁾ Dyrektywa Komisji 2008/127/WE z dnia 18 grudnia 2008 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej kilku substancji czynnych (Dz.U. L 344 z 20.12.2008, s. 89, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/127/oj>).

⁽¹⁶⁾ Dyrektywa Komisji 2009/70/WE z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej difenakum, chlorku didecyldimetyloamonu i siarki jako substancji czynnych (Dz.U. L 164 z 26.6.2009, s. 59, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/70/oj>).

⁽¹⁷⁾ Dyrektywa Komisji 2010/17/UE z dnia 9 marca 2010 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej malationu jako substancji czynnej (Dz.U. L 60 z 10.3.2010, s. 17, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2010/17/oj>).

⁽¹⁸⁾ Dyrektywa Komisji 2010/25/UE z dnia 18 marca 2010 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej penoksulamu, proquinazydu i spirodiklofenu jako substancji czynnych (Dz.U. L 69 z 19.3.2010, s. 11, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2010/25/oj>).

⁽¹⁹⁾ Dyrektywa Komisji 2010/90/UE z dnia 7 grudnia 2010 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej pirydabenu jako substancji czynnej i zmieniająca decyzję 2008/934/WE (Dz.U. L 322 z 8.12.2010, s. 38, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2010/90/oj>).

- (14) Dyrektywą Komisji 2011/1/UE ⁽²⁰⁾ włączono do dnia 31 maja 2021 r. 6-benzylodieninę jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (15) Dyrektywą Komisji 2011/9/UE ⁽²¹⁾ włączono do dnia 31 maja 2021 r. dodynę jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (16) Dyrektywą Komisji 2011/33/UE ⁽²²⁾ włączono do dnia 31 maja 2021 r. 1-dekanol jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (17) Dyrektywą wykonawczą Komisji 2011/40/UE ⁽²³⁾ włączono do dnia 31 maja 2021 r. sintofen jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (18) Dyrektywą wykonawczą Komisji 2011/47/UE ⁽²⁴⁾ włączono do dnia 31 maja 2021 r. siarczan glinu jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (19) Dyrektywą wykonawczą Komisji 2011/57/UE ⁽²⁵⁾ włączono do dnia 31 maja 2021 r. fluometuron jako substancję czynną do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.
- (20) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 786/2011 ⁽²⁶⁾ zatwierdzono do dnia 31 grudnia 2021 r. substancję czynną 1-naftyloacetamid.
- (21) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 787/2011 ⁽²⁷⁾ zatwierdzono do dnia 31 grudnia 2021 r. substancję czynną kwas 1-naftylooctowy.
- (22) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 788/2011 ⁽²⁸⁾ zatwierdzono do dnia 31 grudnia 2021 r. substancję czynną fluazifop-P.
- (23) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 546/2013 ⁽²⁹⁾ zatwierdzono do dnia 30 listopada 2023 r. substancję czynną eugenol.

⁽²⁰⁾ Dyrektywa Komisji 2011/1/UE z dnia 3 stycznia 2011 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej 6-benzylodieniny jako substancji czynnej i zmieniająca decyzję 2008/941/WE (Dz.U. L 1 z 4.1.2011, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2011/1/oj>).

⁽²¹⁾ Dyrektywa Komisji 2011/9/UE z dnia 1 lutego 2011 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej dodynę jako substancji czynnej oraz zmieniająca decyzję 2008/934/WE (Dz.U. L 28 z 2.2.2011, s. 36, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2011/9/oj>).

⁽²²⁾ Dyrektywa Komisji 2011/33/UE z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej 1-dekanolu jako substancji czynnej oraz zmieniająca decyzję Komisji 2008/941/WE (Dz.U. L 62 z 9.3.2011, s. 23, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2011/33/oj>).

⁽²³⁾ Dyrektywa wykonawcza Komisji 2011/40/UE z dnia 11 kwietnia 2011 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej sintofenu jako substancji czynnej i zmieniająca decyzję Komisji 2008/934/WE (Dz.U. L 97 z 12.4.2011, s. 34, ELI: http://data.europa.eu/eli/dir_impl/2011/40/oj).

⁽²⁴⁾ Dyrektywa wykonawcza Komisji 2011/47/UE z dnia 15 kwietnia 2011 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej siarczanu glinu jako substancji czynnej i zmieniająca decyzję Komisji 2008/941/WE (Dz.U. L 102 z 16.4.2011, s. 24, ELI: http://data.europa.eu/eli/dir_impl/2011/47/oj).

⁽²⁵⁾ Dyrektywa wykonawcza Komisji 2011/57/UE z dnia 27 kwietnia 2011 r. zmieniająca dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej fluometuronu jako substancji czynnej i zmieniająca decyzję Komisji 2008/934/WE (Dz.U. L 108 z 28.4.2011, s. 34, ELI: http://data.europa.eu/eli/dir_impl/2011/57/oj).

⁽²⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 786/2011 z dnia 5 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej 1-naftyloacetamid, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/941/WE (Dz.U. L 203 z 6.8.2011, s. 11, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/786/oj).

⁽²⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 787/2011 z dnia 5 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej kwas 1-naftylooctowy, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/941/WE (Dz.U. L 203 z 6.8.2011, s. 16, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/787/oj).

⁽²⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 788/2011 z dnia 5 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej fluazifop-P, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/934/WE (Dz.U. L 203 z 6.8.2011, s. 21, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/788/oj).

⁽²⁹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 546/2013 z dnia 14 czerwca 2013 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej eugenol, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 163 z 15.6.2013, s. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/546/oj).

- (24) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 568/2013⁽³⁰⁾ zatwierdzono do dnia 30 listopada 2023 r. substancję czynną tymol.
- (25) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 570/2013⁽³¹⁾ zatwierdzono do dnia 30 listopada 2023 r. substancję czynną geraniol.
- (26) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 802/2013⁽³²⁾ zatwierdzono do dnia 31 stycznia 2024 r. substancję czynną fluopyram.
- (27) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/370⁽³³⁾ zatwierdzono do dnia 30 czerwca 2026 r. substancję czynną pinoksaden.
- (28) Substancje czynne 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, boskalid, dodyna, fenpyroksymat, fluazydam, fluometuron, flutolanil, malation, penoksulam, proquinazyd, piretryny, pirydaben, pirymetanil, sintofen i siarka zostały włączone do części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011⁽³⁴⁾. Substancje czynne 1-naftyloacetamid, kwas 1-naftylooctowy, eugenol, fluazifop-P, fluopyram, geraniol, pinoksaden, proheksadion, spiroksamina i tymol włączono do części B, a substancje czynne esfenwalerat i prosulfuron włączono do części E załącznika do tego rozporządzenia.
- (29) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/689⁽³⁵⁾ przedłużono do dnia 15 czerwca 2026 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej fenpyroksymat, a do dnia 31 lipca 2026 r. – okresy zatwierdzenia substancji czynnych: malation i pirydaben.

⁽³⁰⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 568/2013 z dnia 18 czerwca 2013 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej tymol, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 167 z 19.6.2013, s. 33, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/568/oj).

⁽³¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 570/2013 z dnia 17 czerwca 2013 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej geraniol, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 168 z 20.6.2013, s. 18, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/570/oj).

⁽³²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 802/2013 z dnia 22 sierpnia 2013 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej fluopyram, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz.U. L 225 z 23.8.2013, s. 13, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/802/oj).

⁽³³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/370 z dnia 15 marca 2016 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej pinoksaden, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 oraz w sprawie zezwolenia państwom członkowskim na przedłużenie tymczasowych zezwoleń udzielonych na tę substancję czynną (Dz.U. L 70 z 16.3.2016, s. 7, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2016/370/oj).

⁽³⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/540/oj).

⁽³⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/689 z dnia 20 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) szczep QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* szczepy ABTS-1857 i GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotyp H-14) szczep AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* szczepy ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 i EG 2348, *Beauveria bassiana* szczepy ATCC 74040 i GHA, klodinafop, granulowirus owocówki jabłkowieczki (*Cydia pomonella*) (CpGV), cyprodynil, dichlorprop-P, fenpyroksymat, fosetyl, malation, mepanipiryrym, metkonazol, metrafenon, pirydikarb, pirydaben, pirymetanil, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczepy ICC012, T25 i TV1, *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczep T11, *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa: *T. viride*) szczep ICC080, *Trichoderma harzianum* szczepy T-22 i ITEM 908, triklopyr, trineksapak, tritikonazol oraz ziram (Dz.U. L 91 z 29.3.2023, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/689/oj).

- (30) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/918 ⁽³⁶⁾ przedłużono do dnia 15 kwietnia 2026 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej boskalid, a do dnia 15 maja 2026 r. – okresy zatwierdzenia substancji czynnych: penoksulam i proquinazyd.
- (31) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/1446 ⁽³⁷⁾ przedłużono do dnia 15 czerwca 2026 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej piretryny.
- (32) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/1757 ⁽³⁸⁾ przedłużono do dnia 30 kwietnia 2026 r. okresy zatwierdzenia substancji czynnych eugenol, geraniol i tymol.
- (33) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/2592 ⁽³⁹⁾ przedłużono do dnia 31 maja 2026 r. okresy zatwierdzenia substancji czynnych: 1-naftyloacetamid, kwas 1-naftylooctowy, fluazifop-P, proheksadion, spiroksamina i esfenwalerat.
- (34) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2024/324 ⁽⁴⁰⁾ przedłużono do dnia 15 kwietnia 2026 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej fluazynam, a do dnia 30 czerwca 2026 r. – okres zatwierdzenia substancji czynnej fluopyram.
- (35) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2024/1206 ⁽⁴¹⁾ przedłużono do dnia 15 lipca 2026 r. okresy zatwierdzenia substancji czynnych: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, dodyna, fluometuron i sintofen, a do dnia 15 czerwca 2026 r. – okres zatwierdzenia substancji czynnej prosulfuron.

⁽³⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/918 z dnia 4 maja 2023 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: aklonifen, ametoktradyna, beflubutamid, bentiowalikalb, boskalid, kaptan, kletodym, cykloksydym, cyflumetofen, dazomet, diklofop, dimetomorf, etefon, fenazachina, fluopikolid, fluoksastrobina, flurochloridon, folpet, formetanat, wirus polihebrozy jądrowej *Helicoverpa armigera*, hymeksazol, kwas indolilo-3-masłowy, mandipropamid, metalaksyl, metaldehyd, metam, metazachlor, metrybuzyna, milbemektyna, paklobutrazol, penoksulam, fenmedifam, pirymifos metylu, propamokarb, prochinazyd, protiokonazol, S-metolachlor, wirus polihebrozy jądrowej *Spodoptera littoralis*, *Trichoderma asperellum* szczep T34 i *Trichoderma atroviride* szczep I-1237 (Dz.U. L 119 z 5.5.2023, s. 160, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/918/oj).

⁽³⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1446 z dnia 12 lipca 2023 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: metyloester kwasu 2,5-dichlorobenzoowego, kwas octowy, siarczan glinowo-amonowy, fosforek glinu, krzemian glinu, węgiel wapnia, cymoksanil, dodemorf, etylen, wyciąg z krzewu herbacianego, pozostałości destylacji tłuszczu, kwasy tłuszczowe C7-C20, flonikamid (IKI-220), kwas giberelinowy, gibereliny, halosulfuron metylu, proteiny hydrolizowane, siarczan żelaza, fosforek magnezu, maltodekstryna, metamitron, oleje roślinne/olejek goździkowy, oleje roślinne/olej rzepakowy, oleje roślinne/olej z mięty zielonej, piretryny, sulkotripon, tebukonazol i mocznik (Dz.U. L 178 z 13.7.2023, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1446/oj).

⁽³⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1757 z dnia 11 września 2023 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych bensulfuron, chloromekwat, chlorotoluron, chlomazon, daminozyd, deltametryna, eugenol, fludioksonil, flufenacet, flumetralina, fostiazat, geraniol, MCPA, MCPB, propachizafop, prosulfokarb, chizalofop-P-etylowy, chizalofop-P-tefurylowy, 5-nitrogwajakolan sodu, o-nitrofenolan sodu, p-nitrofenolan sodu, fluorek sulfurylu, tebufenpirad, tymol i tritosulfuron (Dz.U. L 224 z 12.9.2023, s. 28, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1757/oj).

⁽³⁹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/2592 z dnia 21 listopada 2023 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: 1-naftyloacetamid, kwas 1-naftylooctowy, 2-fenylfenol (wraz z jego solami takimi jak sól sodowa), 8-hydroksychinolina, amidosulfuron, bifenoks, dikamba, difenokonazol, diflufenamid, dimetachlor, esfenwalerat, etofenproks, fenoksaprop-P, fenpropidyna, fenpyrazamina, fluazifop-P, lenacyl, napropamid, nikosulfuron, oleje parafinowe, olej parafinowy, penkonazol, pikloram, proheksadion, spiroksamina, siarka, tetrakonazol i trialat (Dz.U. L, 2023/2592, 22.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2592/oj).

⁽⁴⁰⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/324 z dnia 19 stycznia 2024 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: benzowindiflupyr, bromukonazol, buprofezyna, cyflufenamid, fluazynam, fluopyram, flutolanil, lambda-cyhalotryna, mekoprop-P, mepikwat, metsulfuron metylowy, fosforowódór i pyraklostrobina (Dz.U. L, 2024/324, 22.1.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/324/oj).

⁽⁴¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1206 z dnia 29 kwietnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, azadyrachtyna, bupiryamat, ditianon, dodyna, fluometuron, heksytiazoks, izoksaben, wielosiarczek wapnia, olejek pomarańczowy, prosulfuron, chinomerak, sintofen, sodowy tiosiarczan srebra, tau-fluwalinat, tebufenozyd, tembotrion i fosforek cynku (Dz.U. L, 2024/1206, 30.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1206/oj).

- (36) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/99⁽⁴²⁾ przedłużono do dnia 30 czerwca 2026 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej pirymetanił, a do dnia 31 lipca 2026 r. – okres zatwierdzenia substancji czynnej siarka.
- (37) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2025/787⁽⁴³⁾ przedłużono do dnia 15 czerwca 2026 r. okres zatwierdzenia substancji czynnej flutolanil.
- (38) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 844/2012⁽⁴⁴⁾ złożono wnioski o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnych: 1-naftyloacetamid, kwas 1-naftylooctowy, boskalid, esfenwalerat, eugenol, fenpyroksymat, fluazifop-P, fluazynam, fluopyram, flutolanil, geraniol, malation, penoksulam, proheksadion, proquinazyd, piretryny, pirydaben, pirymetanił, spiroksamina, siarka i tymol.
- (39) W dniach 25 stycznia 2019 r., 25 stycznia 2019 r., 3 września 2015 r., 25 lutego 2020 r., 17 grudnia 2020 r., 30 czerwca 2016 r., 20 marca 2019 r., 11 kwietnia 2016 r., 22 marca 2021 r., 14 marca 2016 r., 17 grudnia 2020 r., 17 lipca 2017 r., 12 lutego 2020 r., 28 stycznia 2019 r., 14 września 2017 r., 14 lutego 2017 r., 23 maja 2018 r., 17 stycznia 2014 r., 31 stycznia 2019 r., 20 lutego 2017 r. i 17 grudnia 2020 r. państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy odpowiednio w odniesieniu do substancji czynnych: 1-naftyloacetamid, kwas 1-naftylooctowy, boskalid, esfenwalerat, eugenol, fenpyroksymat, fluazifop-P, fluazynam, fluopyram, flutolanil, geraniol, malation, penoksulam, proheksadion, proquinazyd, piretryny, pirydaben, pirymetanił, spiroksamina, siarka i tymol poinformowały państwa członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy, Komisję i Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”), że oceniły dopuszczalność wniosków na podstawie art. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012, a w szczególności kompletność i terminowość każdego z wniosków o odnowienie zatwierdzenia każdej z tych substancji czynnych, i stwierdziły, że są one dopuszczalne. Wnioski te zostały podane do wiadomości publicznej przez Urząd zgodnie z art. 5 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012.
- (40) Państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy nie zakończyły jeszcze ocen ryzyka dotyczących 1-naftyloacetamidu, kwasu 1-naftylooctowego, esfenwaleratu, fluazifopu-P, pirydabenu i spiroksaminy na podstawie art. 11 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012, a zakończenie pozostałych etapów każdej procedury odnowienia wymaga dodatkowego czasu.
- (41) W dniach 14 grudnia 2018 r., 2 grudnia 2022 r., 8 sierpnia 2019 r., 21 czerwca 2019 r., 26 lutego 2025 r., 3 lipca 2018 r., 2 grudnia 2022 r., 17 stycznia 2025 r., 25 października 2021 r., 26 czerwca 2024 r., 14 lutego 2022 r., 30 kwietnia 2021 r., 31 sierpnia 2017 r., 28 września 2020 r. i 2 grudnia 2022 r. państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy przedłożyły Urzędowi projekty sprawozdań z oceny w sprawie odnowienia odpowiednio w odniesieniu do substancji czynnych: boskalid, eugenol, fenpyroksymat, fluazynam, fluopyram, flutolanil, geraniol, malation, penoksulam, proheksadion, proquinazyd, piretryny, pirymetanił, siarka i tymol. Zgodnie z art. 12 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012 Urząd stwierdził, że sprawozdania dotyczące wszystkich tych substancji czynnych zawierały wszystkie istotne informacje w uzgodnionym formacie, rozesłał je do wnioskodawców oraz pozostałych państw członkowskich, a także podał je do wiadomości publicznej w celu zebrania pisemnych uwag. Potrzebny jest jednak dodatkowy czas dla Urzędu na zakończenie ocen i sformułowanie ostatecznych wniosków dotyczących fluopyramu, malationu i proheksadionu, a także na przyjęcie przez Komisję wynikających z tego decyzji w sprawie zarządzania ryzykiem.

⁽⁴²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/99 z dnia 21 stycznia 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych *Aureobasidium pullulans* (szczepy DSM 14940 i DSM 14941), *Bacillus amyloliquifaciens* subsp. *plantarum* D747, benalaksyl-M, cyprodynil, dichlorprop-P, formatanat, fosetyl, halosulfuron metylu, imazamoks, milbemektyna, fenmedifam, pirymikarb, *Pseudomonas* sp. szczep DSMZ 13134, pirymetanił, pyriofenon, piroksulam, spinosad, siarka, *Trichoderma harzianum* Rifai szczepy T-22 i ITEM 908, *Trichoderma asperellum* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczepy ICC012, T-25 i TV-1, *Trichoderma atroviride* (wcześniejsza nazwa: *T. harzianum*) szczep T11, *Trichoderma gamsii* (wcześniejsza nazwa: *T. viride*) szczep ICC080, tritikonazol i ziram (Dz.U. L, 2025/99, 22.1.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/99/oj).

⁽⁴³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/787 z dnia 24 kwietnia 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych 1,4-dimetylonafalen, amidosulfuron, bentazon, biksafen, chlomezon, fenoksaprop-P, fludioksonil, fluoksastrobina, flutolanil, fluksapyroksad, kwas giberelinowy, gibereliny, halauksyfen metylu, mekoprop-P, olej parafinowy, pentiopirad, pirymifos metylu, propamokarb, propyzamid, protiokonazol, rimsulfuron, sedaksan i sulfoksafior (Dz.U. L, 2025/787, 25.4.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/787/oj).

⁽⁴⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 844/2012 z dnia 18 września 2012 r. ustanawiające przepisy niezbędne do wprowadzenia w życie procedury odnowienia dotyczącej substancji czynnych, jak przewidziano w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz.U. L 252 z 19.9.2012, s. 26, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/844/oj).

- (42) W odniesieniu do substancji czynnych: boskalid, eugenol, fenpyroksymat, fluazynam, flutolanil, geraniol, penoksulam, proquinazyd, piretryny, pirymetanił, siarka i tymol odpowiednio w dniach 14 sierpnia 2021 r., 4 kwietnia 2024 r., 4 czerwca 2020 r., 12 marca 2020 r., 18 lutego 2019 r., 4 kwietnia 2024 r., 14 września 2022 r., 5 czerwca 2023 r., 17 października 2022 r., 8 lipca 2019 r., 3 marca 2022 r. i 4 kwietnia 2024 r. Urząd zwrócił się o dodatkowe informacje do celów oceny w sprawie odnowienia na podstawie art. 13 ust. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012, a wnioskodawcy przedłożyli te informacje w wyznaczonym terminie. Potrzebny jest jednak dodatkowy czas dla Urzędu na zakończenie ocen i sformułowanie ostatecznych wniosków dotyczących boskalidu, eugenolu, geraniolu i tymolu, a także na przyjęcie przez Komisję wynikających z tego decyzji w sprawie zarządzania ryzykiem.
- (43) W dniach 4 listopada 2021 r., 17 czerwca 2021 r., 12 lipca 2019 r., 12 kwietnia 2024 r., 28 sierpnia 2023 r. i 16 grudnia 2019 r. Urząd, w porozumieniu z państwami członkowskimi, zwrócił się – na podstawie art. 13 ust. 3a rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012 – o dodatkowe informacje do celów oceny kryteriów zatwierdzenia dotyczących właściwości zaburzających funkcjonowania układu hormonalnego określonych w pkt 3.6.5 i 3.8.2 załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 zmienionego rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605⁽⁴⁵⁾, w odniesieniu, odpowiednio, do substancji czynnych: fenpyroksymat, fluazynam, flutolanil, proquinazyd, piretryny i pirymetanił. Dodatkowe informacje dotyczące fenpyroksymatu, fluazynamu, flutolanilu, proquinazydu i pirymetaniłu zostały przedłożone przez wnioskodawców w wyznaczonym terminie, a w przypadku piretryny ich przedłożenie jest w toku. Państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy przedłożyły Urzędowi zmienione projekty sprawozdań z oceny w sprawie odnowienia dotyczące fenpyroksymatu, fluazynamu, flutolanilu, proquinazydu, pirymetaniłu i flurochloridonu, a konsultacje publiczne w sprawie tych sprawozdań zakończyły się odpowiednio w dniach 24 listopada 2024 r., 28 września 2024 r., 24 czerwca 2022 r., 13 czerwca 2025 r. i 12 grudnia 2022 r. Potrzebny jest jednak dodatkowy czas dla Urzędu na zakończenie oceny i sformułowanie ostatecznych wniosków dotyczących fenpyroksymatu, fluazynamu i proquinazydu, a także na przyjęcie przez Komisję wynikającej z tego decyzji w sprawie zarządzania ryzykiem.
- (44) W odniesieniu do substancji czynnych: flutolanil, penoksulam, pirymetanił i siarka Urząd przyjął swoje wnioski odpowiednio w dniach 31 marca 2023 r., 30 września 2024 r., 28 sierpnia 2024 r. i 21 grudnia 2024 r. i przekazał je wnioskodawcom, państwu członkowskiemu oraz Komisji. W dniu 7 marca 2025 r. Urząd wprowadził zmiany we wnioskach dotyczących pirymetaniłu. Komisja rozpoczęła rozmowy ze Stałym Komitetem ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz w sprawie odnowienia zatwierdzenia tych substancji czynnych. Komitet potrzebuje dodatkowego czasu na wydanie opinii, a Komisja – na przyjęcie wynikających z tego decyzji w sprawie zarządzania ryzykiem.
- (45) Wnioski o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnych: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, dodyna, fluometuron, prosulfuron i sintofen złożono pierwotnie zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 844/2012. W dniach 30 listopada 2018 r., 18 czerwca 2018 r., 18 czerwca 2018 r., 19 marca 2019 r., 28 czerwca 2018 r. i 15 czerwca 2018 r. państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy odpowiednio w odniesieniu do substancji czynnych: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, dodyna, fluometuron i sintofen poinformowały państwa członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy, Komisję i Urząd, że oceniły dopuszczalność wniosków na podstawie art. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 844/2012, a w szczególności kompletność i terminowość każdego z wniosków o odnowienie zatwierdzenia każdej z tych substancji czynnych, i stwierdziły, że są one dopuszczalne. W dniu 27 marca 2021 r. rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1740⁽⁴⁶⁾ zaczęło mieć zastosowanie do wszystkich tych substancji czynnych, a zgodnie z jego przepisami złożono nowe wnioski o odnowienie zatwierdzenia tych substancji.
- (46) Zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2020/1740 złożono wnioski o odnowienie zatwierdzenia substancji czynnych: pinoksaden i prosulfuron.

⁽⁴⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605 z dnia 19 kwietnia 2018 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 poprzez ustanowienie naukowych kryteriów określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego (Dz.U. L 101 z 20.4.2018, s. 33, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/605/oj>).

⁽⁴⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1740 z dnia 20 listopada 2020 r. ustanawiające przepisy niezbędne do wprowadzenia w życie procedury odnowienia dotyczącej substancji czynnych, jak przewidziano w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 844/2012 (Dz.U. L 392 z 23.11.2020, s. 20, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1740/oj).

- (47) W dniach 7 czerwca 2022 r., 19 października 2021 r., 4 kwietnia 2022 r., 29 marca 2023 r., 25 stycznia 2022 r., 6 maja 2024 r., 24 lipca 2023 r. i 4 stycznia 2022 r. państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy w odniesieniu do substancji czynnych: 1-dekanol, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, dodyna, fluometuron, pinoksaden, prosulfuron i sintofen poinformowało państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy, Komisję i Urząd, że oceniło dopuszczalność na podstawie art. 8 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740, a w szczególności kompletność i terminowość każdego z wniosków o odnowienie zatwierdzenia każdej z tych substancji czynnych, i stwierdziło, że są one dopuszczalne. Urząd podał te wnioski do wiadomości publicznej zgodnie z art. 10 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740.
- (48) Państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy nie zakończyły jeszcze ocen ryzyka dotyczących 6-benzyloadeniny, siarczanu glinu, fluometuronu, pinoksadenu, prosulfuronu i sintofenu na podstawie art. 11 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740, a zakończenie pozostałych etapów każdej procedury odnowienia wymaga dodatkowego czasu.
- (49) W dniach 7 marca 2025 r. i 11 listopada 2023 r. państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy odpowiednio w odniesieniu do substancji czynnych: 1-dekanol i dodyna przedłożyły Urzędowi projekt sprawozdań z oceny w sprawie odnowienia. Urząd nadal bada, zgodnie z art. 12 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1740, czy sprawozdanie dotyczące 1-dekanolu zawiera wszystkie istotne informacje w uzgodnionym formacie. Sprawozdanie dotyczące dodyny przedstawiono do konsultacji publicznych, a w dniu 22 lipca 2025 r. Urząd zwrócił się o dodatkowe informacje do celów oceny kryteriów zatwierdzenia, które to informacje wnioskodawcy przedłożyli w wyznaczonym terminie. Potrzebny jest jednak dodatkowy czas dla Urzędu na zakończenie oceny i sformułowanie ostatecznych wniosków dotyczących 1-dekanolu i dodyny, a także na przyjęcie przez Komisję wynikającej z tego decyzji w sprawie zarządzania ryzykiem.
- (50) W przypadku wszystkich substancji czynnych objętych zakresem niniejszego rozporządzenia istnieje zatem prawdopodobieństwo, że decyzja w sprawie odnowienia zatwierdzenia nie będzie mogła zostać podjęta przed upływem ich odpowiednich okresów zatwierdzenia, tj. od dnia 15 kwietnia do dnia 31 lipca 2026 r.
- (51) Ponadto na podstawie informacji dostępnych w momencie przyjęcia niniejszego rozporządzenia, w tym informacji dostarczonych przez państwa członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy i Urząd, Komisja uważa, że przyczyny opóźnień w każdej z tych procedur odnowienia są poza kontrolą odpowiednich wnioskodawców.
- (52) W związku z tym, biorąc pod uwagę tymczasowy i wyjątkowy charakter mechanizmu przedłużania zatwierdzenia, okresy zatwierdzenia tych substancji czynnych należy przedłużyć o okres uznany za niezbędny, w każdym konkretnym przypadku i na podstawie informacji dostępnych w momencie przyjęcia niniejszego rozporządzenia, w celu zakończenia odpowiednich procedur odnawiania zatwierdzenia.
- (53) W przypadku substancji czynnych: 1-naftyloacetamid, kwas 1-naftylooctowy, 6-benzyloadenina, siarczan glinu, esfenwalerat, fluazifop-P, fluometuron, pinoksaden, prosulfuron, pirydaben, sintofen i spiroksamina państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy nie zakończyło jeszcze oceny ryzyka. Biorąc pod uwagę kolejne etapy, które mają zostać zakończone w ramach każdej procedury odnowienia, okres zatwierdzenia tych substancji czynnych należy przedłużyć o 42 miesiące.
- (54) W przypadku substancji czynnych: 1-dekanol, boskalid, dodyna, eugenol, fenpyroksymat, fluaazydam, fluopyram, geraniol, malation, proheksadion, proquinazyd, piretryny i tymol Urząd potrzebuje dodatkowego czasu na sformułowanie wniosków z oceny ryzyka. Biorąc pod uwagę kolejne etapy, które należy zakończyć w ramach każdej procedury odnowienia, okresy zatwierdzenia tych substancji czynnych należy przedłużyć o 19 miesięcy i 15 dni w przypadku fenpyroksymatu, fluaazydamu i proquinazydu, o 22 miesiące i 15 dni w przypadku piretryn oraz o 23 miesiące i 15 dni w przypadku 1-dekanolu, boskalidu, dodyny, eugenolu, fluopyramu, geraniolu, malationu, proheksadionu i tymolu.
- (55) W odniesieniu do substancji czynnych: flutolanil, penoksulam, pirymetamil i siarka, ponieważ oczekuje się na wydanie opinii przez Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz oraz ze względu na pozostałe do zakończenia etapy procedur odnowienia dotyczących tych substancji, okres zatwierdzenia należy przedłużyć o 12 miesięcy.
- (56) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011.

- (57) Jeżeli Komisja przyjmie rozporządzenie stanowiące, że zatwierdzenie substancji czynnej, o której mowa w załączniku do niniejszego rozporządzenia, nie zostaje odnowione, Komisja wyznaczy datę wygaśnięcia zatwierdzenia tej substancji czynnej na dzień wejścia w życie tego rozporządzenia lub ustali, że będzie to ta sama data, która obowiązywała przed przyjęciem niniejszego rozporządzenia, w zależności od tego, która z tych dat jest późniejsza. W przypadkach gdy Komisja przyjmie rozporządzenie stanowiące o odnowieniu zatwierdzenia substancji czynnej, o której mowa w załączniku do niniejszego rozporządzenia, Komisja wyznaczy, stosownie do okoliczności, najwcześniejszą możliwą datę rozpoczęcia stosowania.
- (58) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 lutego 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

1. W części A załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się następujące zmiany:
 - 1) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 135: „Pirymetamil”, datę zastępuje się datą „30 czerwca 2027 r.”;
 - 2) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 164: „Boskalid”, datę zastępuje się datą „31 marca 2028 r.”;
 - 3) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 187: „Flutolanil”, datę zastępuje się datą „15 czerwca 2027 r.”;
 - 4) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 189: „Fluazynam”, datę zastępuje się datą „30 listopada 2027 r.”;
 - 5) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 213: „Fenpyroksymat”, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2028 r.”;
 - 6) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 246: „Piretryny”, datę zastępuje się datą „30 kwietnia 2028 r.”;
 - 7) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 292: „Siarka”, datę zastępuje się datą „31 lipca 2027 r.”;
 - 8) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 300: „Malation”, datę zastępuje się datą „15 lipca 2028 r.”;
 - 9) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 301: „Penoksulam”, datę zastępuje się datą „15 maja 2027 r.”;
 - 10) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 302: „Proquinazyd”, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2027 r.”;
 - 11) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 313: „Pirydaben”, datę zastępuje się datą „31 stycznia 2030 r.”;
 - 12) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 317: „6-benzyloadenina”, datę zastępuje się datą „15 stycznia 2030 r.”;
 - 13) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 323: „Dodyna”, datę zastępuje się datą „30 czerwca 2028 r.”;
 - 14) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 333: „1-dekanol”, datę zastępuje się datą „30 czerwca 2028 r.”;
 - 15) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 335: „Fluometuron”, datę zastępuje się datą „15 stycznia 2030 r.”;
 - 16) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 341: „Sintofen”, datę zastępuje się datą „15 stycznia 2030 r.”;
 - 17) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 346: „Siarczan glinu”, datę zastępuje się datą „15 stycznia 2030 r.”.
2. W części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się następujące zmiany:
 - 1) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 6: „Proheksadion”, datę zastępuje się datą „15 maja 2028 r.”;
 - 2) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 7: „Spiroksamina”, datę zastępuje się datą „30 listopada 2029 r.”;
 - 3) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 12: „1-naftyloacetamid”, datę zastępuje się datą „30 listopada 2029 r.”;
 - 4) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 13: „Kwas 1-naftylooctowy”, datę zastępuje się datą „30 listopada 2029 r.”;
 - 5) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 15: „Fluazifop-P”, datę zastępuje się datą „30 listopada 2029 r.”;
 - 6) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 45: „Eugenol”, datę zastępuje się datą „15 kwietnia 2028 r.”;
 - 7) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 46: „Geraniol”, datę zastępuje się datą „15 kwietnia 2028 r.”;

- 8) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 47: „Tymol”, datę zastępuje się datą „15 kwietnia 2028 r.”;
 - 9) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 51: „Fluopyram”, datę zastępuje się datą „15 czerwca 2028 r.”;
 - 10) w kolumnie szóstej: „Wygaśnięcie zatwierdzenia”, w wierszu 97: „Pinoksaden”, datę zastępuje się datą „31 grudnia 2029 r.”.
3. W części E załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 wprowadza się następujące zmiany:
- 1) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 2: „Esfenwalerat”, datę zastępuje się datą „30 listopada 2029 r.”;
 - 2) w kolumnie szóstej: „Data wygaśnięcia zatwierdzenia”, w wierszu 6: „Prosulfuron”, datę zastępuje się datą „15 grudnia 2029 r.”.
-