



ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2026/134

z dnia 20 stycznia 2026 r.

zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2020/689 w odniesieniu do przepisów dotyczących nadzoru i statusu obszaru wolnego od choroby w odniesieniu do zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis*

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”) (¹), w szczególności jego art. 29, 39, art. 41 ust. 3 i art. 42 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem (UE) 2016/429 ustanowiono przepisy dotyczące zapobiegania chorobom zwierząt przenoszonym się lub przenoszonym na zwierzęta lub ludzi oraz zwalczania tych chorób, w tym przepisy dotyczące nadzoru, unijnych programów nadzoru, zatwierdzania przez Komisję statusu obszaru wolnego od choroby oraz utrzymania statusu obszaru wolnego od choroby.
- (2) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/689 (²) uzupełnia zasady ustanowione w rozporządzeniu (UE) 2016/429 dotyczące nadzoru, programów likwidacji choroby oraz statusu obszaru wolnego od choroby w przypadku niektórych chorób umieszczonych w wykazie i niektórych nowo występujących chorób zwierząt lądowych, wodnych oraz innych zwierząt.
- (3) Zarażenie pasożytem *Echinococcus multilocularis* jest wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2018/1882 (³) jako choroba mająca znaczenie dla niektórych państw członkowskich, w odniesieniu do której potrzebne są środki, aby zapobiec jej rozprzestrzenianiu się na części Unii oficjalnie wolne od choroby lub posiadające programy likwidacji tej choroby.
- (4) Unijne przepisy dotyczące zwalczania zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* u psów ustanowiono w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 576/2013 (⁴) i rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2018/772 (⁵).
- (5) Rozporządzenie (UE) nr 576/2013 zostało uchylone art. 270 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/429 z dniem 21 kwietnia 2021 r. Art. 277 rozporządzenia (UE) 2016/429 stanowi jednak, że niezależnie od tego uchylecia rozporządzenie (UE) nr 576/2013 stosuje się nadal do dnia 21 kwietnia 2026 r. w odniesieniu do przemieszczania o charakterze niehandlowym zwierząt domowych, zamiast części VI rozporządzenia (UE) 2016/429.

(¹) Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>.

(²) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/689 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do zasad dotyczących nadzoru, programów likwidacji choroby oraz statusu obszaru wolnego od choroby w przypadku niektórych chorób umieszczonych w wykazie i niektórych nowo występujących chorób (Dz.U. L 174 z 3.6.2020, s. 211, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/689/oj).

(³) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1882 z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie stosowania niektórych przepisów dotyczących zapobiegania chorobom oraz ich zwalczania do kategorii chorób umieszczonych w wykazie oraz ustanawiające wykaz gatunków i grup gatunków, z którymi wiąże się znaczne ryzyko rozprzestrzeniania się chorób umieszczonych w tym wykazie (Dz.U. L 308 z 4.12.2018, s. 21, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

(⁴) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 576/2013 z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie przemieszczania o charakterze niehandlowym zwierząt domowych oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 998/2003 (Dz.U. L 178 z 28.6.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/576/oj>).

(⁵) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2018/772 z dnia 21 listopada 2017 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 576/2013 w odniesieniu do profilaktycznych środków zdrowotnych w celu zwalczania zarażenia *Echinococcus multilocularis* u psów oraz uchylające rozporządzenie delegowane (UE) nr 1152/2011 (Dz.U. L 130 z 28.5.2018, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2018/772/oj).

- (6) Przepisy w sprawie nadzoru, w tym metod diagnostycznych, wymogi dotyczące statusu obszaru wolnego od choroby w odniesieniu do poszczególnych chorób oraz szczegółowe kryteria utrzymania statusu obszaru wolnego od choroby w odniesieniu do *Echinococcus multilocularis*, ustanowione w rozporządzeniu (UE) nr 576/2013 i rozporządzeniu delegowanym (UE) 2018/772, okazały się skuteczne w zwalczaniu zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis*. W związku z tym w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/689 zmienionym niniejszym rozporządzeniem należy zachować podstawowe przepisy w tym zakresie, ale zaktualizować je tak, aby uwzględnić praktyczne doświadczenia zdobyte w trakcie ich stosowania. Należy zatem zmienić rozporządzenie delegowane (UE) 2020/689 w celu ustanowienia szczegółowych przepisów w sprawie nadzoru, w tym metod diagnostycznych, oraz wymagań dotyczących statusu obszaru wolnego od choroby w odniesieniu do poszczególnych chorób, a także szczegółowych kryteriów utrzymania statusu obszaru wolnego od choroby w odniesieniu do *Echinococcus multilocularis*.
- (7) Ponieważ niektóre państwa członkowskie zostały uznane za oficjalnie wolne od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* i zostały odpowiednio umieszczone w wykazie w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2018/878 ⁽⁶⁾, należy również zapewnić, aby państwa członkowskie i ich strefy o zatwierdzonym statusie obszaru wolnego od choroby przed datą rozpoczęcia stosowania rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 były uznawane za posiadające zatwierdzony status obszaru wolnego od choroby zgodnie z tym rozporządzeniem.
- (8) Ponieważ okres przejściowy związany z uchynieniem rozporządzenia (UE) nr 576/2013 przestaje mieć zastosowanie po dniu 21 kwietnia 2026 r. oraz w celu zapobieżenia rozprzestrzenianiu się zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* na części Unii oficjalnie wolne od choroby, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym i mieć zastosowanie od dnia 22 kwietnia 2026 r.,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/689

W rozporządzeniu delegowanym (UE) 2020/689 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 6 ust. 2 po lit. f) dodaje się lit. fa) w brzmieniu:
„fa) sekcji 7 załącznika III w odniesieniu do zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis*.”;
 - 2) w art. 72 po lit. j) dodaje się lit. ja) w brzmieniu:
„ja) załączniku V część V sekcja 2 w odniesieniu do statusu obszaru wolnego od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis*.”;
 - 3) w art. 81 ust. 3 po lit. j) dodaje się lit. ja) w brzmieniu:
„ja) załączniku V część V sekcja 3 w odniesieniu do statusu obszaru wolnego od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis*.”;
 - 4) w art. 84 ust. 1 dodaje się lit. n) w brzmieniu:
„n) statusu obszaru wolnego od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis*, w przypadku gdy status obszaru wolnego od *Echinococcus multilocularis* przyznano zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 576/2013 ^(*).
- ^(*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 576/2013 z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie przemieszczania o charakterze niehandlowym zwierząt domowych oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 998/2003 (Dz.U. L 178 z 28.6.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/576/oj>).”;
- 5) w załącznikach III i V do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/878 z dnia 18 czerwca 2018 r. przyjmujące wykaz państw członkowskich lub części terytoriów państw członkowskich, które przestrzegają przepisów dotyczących klasyfikacji określonych w art. 2 ust. 2 i 3 rozporządzenia delegowanego (UE) 2018/772 w odniesieniu do stosowania profilaktycznych środków zdrowotnych w celu zwalczania zarażenia *Echinococcus multilocularis* u psów (Dz.U. L 155 z 19.6.2018, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/878/oj).

Artykuł 2

Wejście w życie i rozpoczęcie stosowania

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 22 kwietnia 2026 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 20 stycznia 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załącznikach III i V do rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/689 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku III dodaje się sekcję 7 w brzmieniu:

„Sekcja 7

Zarażenie pasożytem *Echinococcus multilocularis*

1. Technika sedymentacji i kwantyfikacji (SCT) lub technika o równoważnej czułości i swoistości w celu wykrywania pasożyta *Echinococcus multilocularis* przy badaniu zawartości jelit.
 2. Metody łańcuchowej reakcji polimerazy (PCR) lub technika o równoważnej czułości i swoistości do wykrywania specyficznego dla danego gatunku kwasu dezoksyrybonukleinowego (DNA) z tkanek lub jaj pasożyta *Echinococcus multilocularis* przy badaniu zawartości jelit lub odchodów.”;
- 2) w załączniku V dodaje się część V w brzmieniu:

„CZĘŚĆ V

ZARAŻENIE PASOŻYTEM ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS

Sekcja 1

Nadzór mający na celu wykazanie braku zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* w populacji zwierząt dzikich będących żywicielami ostatecznymi

Nadzór mający na celu wykazanie braku zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* w populacji zwierząt dzikich będących żywicielami ostatecznymi musi:

1. opisywać docelową populację dzikich zwierząt psowatych będących żywicielami ostatecznymi, w tym jej liczebność, strukturę wieku, rozmieszczenie geograficzne i strukturę płci, przy uwzględnieniu ryzyka względnego zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* dla różnych gatunków i subpopulacji docelowej populacji dzikich zwierząt psowatych będących żywicielami ostatecznymi;
2. polegać na stałym pobieraniu, w każdym 12-miesięcznym okresie nadzoru, próbek pochodzących od dzikich zwierząt psowatych będących żywicielami ostatecznymi, przebadanych z wynikiem ujemnym za pomocą jednej z metod, o których mowa w załączniku III sekcja 7;
3. być zaprojektowany w taki sposób, aby umożliwić – na podstawie odpowiedniej, opartej na analizie ryzyka lub reprezentatywnej próbki dzikich zwierząt psowatych będących żywicielami ostatecznymi – wykrycie pasożyta *Echinococcus multilocularis*, jeżeli występuje on w jakiegokolwiek odpowiedniej pod względem epidemiologicznym jednostce geograficznej w państwie członkowskim lub jego strefie w populacji zwierząt dzikich będących żywicielami ostatecznymi przy częstotliwości występowania nie większej niż 1 % przy poziomie ufności wynoszącym co najmniej 95 %.

Sekcja 2

Przyznanie państwu członkowskiemu lub strefie statusu obszaru wolnego od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis*

Status obszaru wolnego od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* można przyznać państwu członkowskiemu lub jego strefie wyłącznie wówczas, gdy:

1. w ciągu ostatnich trzech kolejnych 12-miesięcznych okresów państwo członkowskie prowadziło coroczny nadzór, który wykazał, zgodnie z art. 67, że zarażenie pasożytem *Echinococcus multilocularis* nie zostało stwierdzone z powodu niewystępowania lisów rudyh jako zwierząt dzikich będących żywicielami ostatecznymi na całym terytorium;
2. w przypadku występowania dzikich zwierząt psowatych będących żywicielami ostatecznymi i pod warunkiem że nie odnotowano potwierdzonego przypadku zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* u tych zwierząt, spełnione jest jeden z następujących wymagań:
 - a) w ciągu ostatnich 25 lat nie odnotowano żadnego potwierdzonego przypadku zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* u dzikich zwierząt psowatych będących żywicielami ostatecznymi, zgodnie z art. 70 ust. 1 lit. a), a w ciągu ostatnich 10 lat spełniane były wymagania określone w art. 70 ust. 2 lit. b) i d);

- b) w ciągu ostatnich trzech kolejnych 12-miesięcznych okresów coroczny program nadzoru, który spełnia wymagania określone w sekcji 1, wykazał brak zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* u dzikich zwierząt psowatych będących żywicielami ostatecznymi.

Sekcja 3

Utrzymanie statusu obszaru wolnego od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* w odniesieniu do państwa członkowskiego lub strefy

Państwo członkowskie lub jego strefa mogą utrzymać przyznany status obszaru wolnego od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* wyłącznie wówczas, gdy:

1. w odniesieniu do państwa członkowskiego lub jego strefy, którym przyznano status obszaru wolnego od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* zgodnie z sekcją 2 pkt 1, właściwy organ:
 - a) utrzymuje coroczny nadzór w celu wykrycia obecności dzikich lisów rudych na terytorium państwa lub strefy;
 - b) niezwłocznie zgłasza Komisji i pozostałym państwom członkowskim wykrycie występowania dzikich lisów rudych;
2. w odniesieniu do państwa członkowskiego lub jego strefy, którym przyznano status obszaru wolnego od zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* zgodnie z sekcją 2 pkt 2, właściwy organ utrzymuje coroczny nadzór, który:
 - a) wykazuje brak przypadków zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* u dzikich zwierząt psowatych będących żywicielami ostatecznymi, zgodnie z wymaganiami określonymi w sekcji 1;
 - b) umożliwia wczesne wykrycie zarażenia pasożytem *Echinococcus multilocularis* u dzikich zwierząt psowatych będących żywicielami ostatecznymi.”.