



Kasa Rolniczego
Ubezpieczenia Społecznego

**REGULAMIN
PRZYZNAWANIA
„ZNAKU
BEZPIECZEŃSTWA
KASY ROLNICZEGO
UBEZPIECZENIA
SPOŁECZNEGO”**

Warszawa 2018



REGULAMIN

przyznawania *Znaku Bezpieczeństwa Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego*

Rozdział I

Postanowienia ogólne

§ 1

Znak Bezpieczeństwa Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego zwany dalej Znakiem Bezpieczeństwa KRUS przyznawany jest krajowym i importowanym maszynom, jak również urządzeniom oraz środkom ochrony indywidualnej i zbiorowej zwanych dalej wyrobami, które gwarantują użytkownikom bezpieczeństwo przy pracy rolniczej.

§ 2

Znak Bezpieczeństwa KRUS przyznaje Prezes Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego zwany dalej Prezesem Kasy, w formie zezwolenia, uprawniającego producenta do oznaczania tym znakiem w sposób trwały konkretnego wyrobu i używania znaku w działalności marketingowej tego wyrobu.

§ 3

1. Znak Bezpieczeństwa KRUS przyznaje się na podstawie wniosku, o którym mowa w § 5, po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji Kwalifikującej, zwanej dalej Komisją, powołanej przez Prezesa Kasy.
2. W skład Komisji wchodzi przedstawiciele: Rady Ubezpieczenia Społecznego Rolników, właściwych Ministerstw, Głównego Inspektora Pracy, Instytutów naukowych, akredytowanych laboratoriów badawczo-certyfikujących, przedstawicieli branży producentów maszyn i urządzeń rolniczych oraz jednostek organizacyjnych Kasy.
3. Prezes Kasy powołuje przewodniczącego Komisji.
4. Obsługą organizacyjną Komisji zajmuje się Biuro Prewencji Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

Rozdział II

Zasady przyznawania i odbierania Znaku KRUS

§ 4

Warunkiem przyznania prawa do oznaczania wyrobu Znakiem Bezpieczeństwa KRUS jest:

- 1) posiadanie deklaracji zgodności WE, wystawionej przez producenta wyrobu lub jego upoważnionego przedstawiciela;
- 2) oznakowanie wyrobu oznaczeniem CE, jeśli przepisy prawne tego wymagają;
- 3) potwierdzenie zgodności z innymi przepisami w przypadkach, jeśli przepisy prawne tego wymagają;
- 4) potwierdzenie bezpieczeństwa wyrobu poprzez przedstawienie wyników badań, ocen zgodności oraz opinii użytkowników.

§ 5

1. Procedurę przyznawania Znaku Bezpieczeństwa KRUS rozpoczyna się na podstawie wniosku złożonego do Prezesa Kasy.
2. Wniosek, o którym mowa w punkcie 1 może złożyć:
 - 1) producent wyrobu lub jego upoważniony przedstawiciel,
 - 2) importer wyrobu,
 - 3) dyrektor oddziału regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego – z własnej inicjatywy lub z inicjatywy rolników, ich organizacji lub związków.
3. Wniosek powinien zawierać:
 - 1) nazwę i adres wnioskującego,
 - 2) nazwę i adres producenta (jeśli nie jest wnioskującym),
 - 3) charakterystykę techniczną oraz zakres stosowania wyrobu i wielkość sprzedaży,
 - 4) ocenę zgodności z wymaganiami WE (UE)
 - 5) kopię deklaracji zgodności WE, wystawionej przez producenta wyrobu (lub jego upoważnionego przedstawiciela),
 - 6) kopię certyfikatu zgodności wydanego przez akredytowaną/ notyfikowaną jednostkę certyfikującą (jeśli posiada i jeśli jest wymagany),
 - 7) analizę oceny ryzyka zagrożeń związanych z użytkowaniem wyrobu zgodnie z PN-EN ISO 12100:2012 (ze zmianami),
 - 8) wyniki badań przeprowadzonych przez akredytowane/notyfikowane laboratorium badawcze oraz innych badań w zakresie bezpieczeństwa i ergonomii, którym wyrób był poddany (o ile takie badania są wymagane),
 - 9) instrukcję obsługi (użytkowania),
 - 10) kopie posiadanych przez producenta certyfikatów systemów

zarządzania (jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem), nagrody i wyróżnienie targowe wyrobu, opinie użytkowników o wyrobie, dane o reklamacjach, itp.

- 11) zobowiązanie producenta wyrobu (lub jego upoważnionego przedstawiciela) do przeprowadzenia na własny koszt dodatkowych badań wskazanych przez Komisję,
 - 12) zobowiązanie producenta wyrobu (lub jego upoważnionego przedstawiciela) do trwałego oznaczania wyrobu Znakiem Bezpieczeństwa KRUS z dniem przyznania zezwolenia i zaprzestania używania przyznanego Znak Bezpieczeństwa KRUS w przypadku cofnięcia zezwolenia.
4. Wniosek nie spełniający wymogów formalnych określonych w § 5 pkt 3 nie będzie rozpatrywany przez Komisję.
 5. Wnioskodawca ma obowiązek w czasie określonym przez Biuro Prewencji uzupełnić wymagane dokumenty i powinien przeprowadzić dodatkowe badania (laboratoryjne, eksploatacyjne, wywiadu technicznego, inne) i ekspertyzy jeżeli zostaną wskazane przez Komisję.
 6. W przypadku, gdy mimo dwukrotnego wezwania wnioskodawca nie przedstawi w określonym terminie do Biura Prewencji wymaganych dokumentów określonych w § 5 ust. 5 wniosek nie będzie rozpatrywany przez Komisję.

§ 6

1. Komisja:
 - 1) ustala ramowy wykaz wyrobów, które mogą być kwalifikowane do przyznania Znak Bezpieczeństwa KRUS (załącznik nr 3 do regulaminu). Wykaz ten jest zatwierdzany przez Prezesa Kasy łącznie z regulaminem.
 - 2) rozpatruje wniosek o przyznanie Znak Bezpieczeństwa KRUS i określa czy wniosek spełnia wymagania § 5 punkt 3 regulaminu, przy czym Komisja może w uzasadnionych przypadkach rozpatrywać wniosek mimo tego, że wyrób nie został umieszczony w wykazie, o którym mowa w podpunkcie 1,
 - 3) ocenia zgłoszony wyrób pod względem bezpieczeństwa i ergonomii użytkownika, obsługi, konserwacji, napraw oraz niezawodności eksploatacyjnej, zgodności instrukcji obsługi z wymaganiami PN-ISO 3600 i oznakowania dotyczącego bezpieczeństwa.
2. Do oceny zgłoszonego wyrobu stosuje się i wykorzystuje:
 - 1) analizę oceny ryzyka zagrożeń związanych z użytkowaniem wyrobu wg normy PN-EN ISO 12100:2012 Bezpieczeństwo maszyn. Ogólne zasady projektowania. Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka

- (ze zmianami),
- 2) atestację ergonomiczną wykonaną wg metody podanej w projekcie normy prPN-88/N-08007,
 - 3) wyniki badań wyrobu przedstawione przez producenta, badań przeprowadzonych dodatkowo zaleconych przez Komisję oraz opinie użytkowników wyrobu,
 - 4) informacje jednostek organizacyjnych Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego o ewentualnych wypadkach przy pracy z użyciem zgłoszonego wyrobu,
 - 5) inne informacje uzyskane od producenta wyrobu (lub jego upoważnionego przedstawiciela).

§ 7

1. Komisja opracowuje wniosek, który przyjmowany jest w głosowaniu zwykłą większością głosów, przy obecności co najmniej połowy członków Komisji i przedstawia Prezesowi Kasy w formie pisemnej. W przypadku równej liczby głosów, głosem decydującym jest głos przewodniczącego.
2. Przed przedstawieniem wniosku do Prezesa Kasy, Komisja ma prawo sformułować dodatkowe zalecenia dla producenta, prowadzące do podniesienia poziomu bezpieczeństwa i ergonomii wyrobu lub poprawy jego instrukcji obsługi.
3. Wniosek podpisany przez przewodniczącego Komisji przedstawiany jest Prezesowi Kasy, który podejmuje decyzję o wydaniu zezwolenia na oznaczanie wyrobu Znakiem Bezpieczeństwa KRUS.

§ 8

1. Wzór zezwolenia uprawniającego do oznaczania wyrobu Znakiem Bezpieczeństwa KRUS stanowi załącznik nr 1 do regulaminu.
2. Znakiem Bezpieczeństwa KRUS jest logo Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, koloru żółtego, umieszczone na zielonym kwadratowym polu, którego obwód stanowi linia koloru białego. Pod kwadratowym polem w prostokątnej ramce, na białym tle, umieszczone są napisy koloru czarnego:
 - 1) **ZNAK BEZPIECZEŃSTWA KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO,**
 - 2) numer i rok nadania zezwolenia.
3. Wzór **Znaku Bezpieczeństwa KRUS** stanowi załącznik nr 2 do regulaminu.

Rozdział III

Postanowienia końcowe

§ 9

1. Biuro Prewencji Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego prowadzi rejestr złożonych wniosków o przyznanie Znaku Bezpieczeństwa KRUS, zawierający:
 - 1) dane wnioskodawcy;
 - 2) datę złożenia wniosku;
 - 3) nazwę wyrobu;
 - 4) datę i sposób rozpatrzenia wniosku;
 - 5) w przypadku przyznania Znaku Bezpieczeństwa KRUS nr Zezwolenia.
2. Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego monitoruje jakość wyrobu po przyznaniu Znaku Bezpieczeństwa KRUS oraz przekazuje informacje Komisji w przypadku obniżenia jego jakości.
3. W przypadku obniżenia jakości wyrobu w zakresie bezpieczeństwa i ergonomii, Prezes Kasy – na wniosek Komisji – cofa producentowi wyrobu (lub jego upoważnionemu przedstawicielowi) prawo posługiwania się Znakiem Bezpieczeństwa KRUS.
4. Zezwolenie uprawniające do oznaczania wyrobu Znakiem Bezpieczeństwa KRUS wygasa po zaprzestaniu produkcji tego wyrobu.

§ 10

1. Posiedzenie Komisji zwoływane jest na wniosek przewodniczącego, który je prowadzi, a w przypadku jego nieobecności – osoba przez niego upoważniona.
2. Na wniosek Przewodniczącego w posiedzeniu Komisji może uczestniczyć przedstawiciel producenta wyrobu lub importera w celu udzielenia informacji i wyjaśnień.

§ 11

Członków Komisji obowiązuje osobisty udział w jej pracach i wydawanie opinii we własnym imieniu. W uzasadnionych przypadkach – gdy członek Komisji nie może uczestniczyć w posiedzeniu Komisji – dopuszcza się możliwość złożenia przed posiedzeniem Komisji pisemnej opinii w sprawie mającej być tematem jej posiedzenia.

§ 12

Z posiedzenia Komisji Biuro Prewencji Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego sporządza protokół.

§ 13

Za udział w posiedzeniu Komisji jej członkom przysługuje wynagrodzenie, którego wysokość ustala co roku Prezes Kasy. Zamiejscowym członkom Komisji uczestniczącym w posiedzeniu przysługuje zwrot kosztów przejazdu, których wysokość ustala co roku Prezes Kasy na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów.

§ 14

Sprawy nieuregulowane regulaminem i wszelkie sprawy sporne rozstrzyga Prezes Kasy.

§ 15

1. Traci ważność dotychczasowy regulamin z dnia 16.12.2015 roku.
2. Regulamin obowiązuje od dnia jego podpisania.

Zatwierdził

Prezes Kasy Rolniczego
Ubezpieczenia Społecznego
(-) Adam Sekściński

- Warszawa, 12 stycznia 2018 rok -

ZEZWOLENIE nr

na oznaczanie

**ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA
KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO**



ZNAK BEZPIECZEŃSTWA
KASY ROLNICZEGO
UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO NR
ZEZW.

.....
.....
.....
.....
.....
(nazwa wyrobu i producenta/importera)

**i używanie Znak Bezpieczeństwa KRUS
w działalności marketingowej wyrobu.**

**Prezes
Kasy Rolniczego
Ubezpieczenia Społecznego**

.....
miejsowość, data

.....
(podpis)



Ramowy wykaz wyrobów dla rolnictwa, które mogą być oznaczone „Znakiem Bezpieczeństwa KRUS”

| Lp. | Grupa wyrobów | Zakres kwalifikacji na „Znak Bezpieczeństwa KRUS” |
|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | <p>TECHNICZNE ŚRODKI PRODUKCJI DLA ROLNICTWA</p> <p>1. Środki energetyczne:</p> <p>1.1. Ciągniki rolnicze i inne samojezdne środki energetyczne</p> <p>1.2. Stacjonarne środki energetyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – silnikispalinowe – silniki elektryczne – odnawialne źródła energii – urządzenia elektryczne | <p>wszystkie</p> <p>tylko przystawki napędowe i agregaty prądowórcze, tylko elektryczne przystawki napędowe, z wyłączeniem treserów elektrycznych i bódźców (biczcy) elektrycznych.</p> |
| 2. | <p>Środki transportu wewnętrzne i zewnętrzne dalekiego i bliskiego oraz maszyny i urządzenia przeładunkowe</p> | <p>wszystkie</p> |
| 3. | <p>Maszyny stosowane w melioracjach i gospodarce wodno-ściekowej:</p> <p>3.1. Maszyny do melioracji wodnych</p> | <p>z wyłączeniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – koparek jedno- i wielonaczyniowych oraz frezujących, – maszyn do umacniania rowów betonem lub asfaltem, – maszyn do uszczelniania szczelin dylatacyjnych, – kafarów, wibromłotów oraz młotów do wbijania palików, – pogłębiarek jedno- i wieloczerpakowych oraz ssąco-łoczających. |
| | <p>3.2. Urządzenia do zaopatrzenia wsi w wodę</p> | <p>wszystkie</p> |
| | <p>3.3. Urządzenia do rolniczego zagospodarowania ścieków</p> | <p>wszystkie</p> |
| 4. | <p>Narzędzia i maszyny uprawowe</p> | <p>z wyłączeniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – narzędzi ręcznych, – bezsilnikowych narzędzi prowadzonych ręcznie, – narzędzi konnych, – narzędzi ciągnikowych biernych (wykonujących jedną operację uprawową) bez układów hydraulicznych o szerokości gabarytowej do 3 m i o szerokości roboczej powyżej 3 m ręcznie składanych do transportu lub wymagających przewożenia do miejsc eksploatacji na środkach transportu. |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 5. | Maszyny i urządzenia do nawożenia mineralnego i organicznego | z wyłączeniem: – ręcznych i konnych oraz lotniczych. |
| 6. | Maszyny i urządzenia do ochrony roślin | z wyłączeniem: – urządzeń ręcznych beczciśnieniowych, – opryskiwaczy lotniczych. |
| 7. | Maszyny i urządzenia stosowane w technologiach magazynowania ziarna zbóż i innych, przeznaczonych na pasze oraz do przetwórstwa i siewu | z wyłączeniem: – maszyn i urządzeń ręcznych, – elementów transportu grawitacyjnego, – zwykłych wag dziesiętnych, – wózków do przewożenia worków. |
| 8. | Maszyny i urządzenia stosowane w technologiach siewu i zbioru zbóż, oleistych i innych | z wyłączeniem: – maszyn konnych i ręcznych. |
| 9. | Maszyny i urządzenia stosowane w produkcji pasz objętościowych | z wyłączeniem: – maszyn konnych i ręcznych, – biernych maszyn ciągnikowych (np. widły, łyżki). |
| 10. | Maszyny i urządzenia stosowane w technologiach uprawy i przechwalnictwa ziemniaków | z wyłączeniem: – maszyn konnych i ręcznych. |
| 11. | Maszyny i urządzenia stosowane w technologiach uprawy i przechwalnictwa buraków cukrowych | z wyłączeniem: – maszyn konnych i ręcznych, – wyorywaczy korzeni ciągnikowych, – maszyn i urządzeń stosowanych w punktach przyjęcia buraków. |
| 12. | Maszyny, urządzenia i sprzęt stosowany w produkcji warzyw gruntowych i szklarniowych | z wyłączeniem: – maszyn i urządzeń ręcznych. |
| 13. | Maszyny i urządzenia stosowane w produkcji owoców i szkółkarstwie | z wyłączeniem: – maszyn i urządzeń ręcznych. |
| 14. | Maszyny i urządzenia stosowane w produkcji lnu i konopii | wszystkie |
| 15. | Maszyny i urządzenia stosowane w produkcji tytoniu | z wyłączeniem: – maszyn i urządzeń konnych i ręcznych. |
| 16. | Maszyny i narzędzia stosowane w produkcji chmielu | z wyłączeniem: – pługów dwustronnych specjalnych, – wieloraków chmielarskich, – bron talerzowych chmielarskich. |
| 17. | Maszyny i urządzenia stosowane w chowie i hodowli bydła | z wyłączeniem: – maszyn i urządzeń konnych i ręcznych, – poidel samoczynnych. |
| 18. | Maszyny i urządzenia stosowane w chowie i hodowli trzody chlewnej | z wyłączeniem: – maszyn i urządzeń konnych i ręcznych, – poidel smoczkowych i miskowych, – nieskomplikowanych karmników automatycznych, stosowanych w technologii żywienia trzody chlewnej paszami sypkimi. |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 19. | Maszyny i urządzenia stosowane w chowie i hodowli drobiu | z wyłączeniem: <ul style="list-style-type: none"> - maszyn i urządzeń ręcznych, - różnego typu klatek i gniazd niezmechanizowanych, - poideł w chowie klatkowym i podłogowym, - rusztów, przegród i urządzeń do obcinania dziobów, - urządzeń do przymusowego tuczu drobiu, - pojemników do zbioru padłych ptaków, - pieców do spalania padłych ptaków. |
| 20. | Maszyny i urządzenia stosowane w chowie i hodowli owiec | z wyłączeniem: <ul style="list-style-type: none"> - maszyn i urządzeń ręcznych lub konnych, - poideł ipaśników, - przegród oddzielających owce od korytarza paszowego bez napędu elektrycznego lub mechanicznego, - dozowników do podawania leków płynnych, - kojców powykotowych dla owiec z wyłączeniem różnego typu klatek. |
| II. | ZESPOŁY I CZĘŚCI DO CIĄGNIKÓW, MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH ORAZ WYPOSAŻENIE | tylko: <ul style="list-style-type: none"> - kabiny i ramy ochronne do ciągników rolniczych, - wały przegubowo-teleskopowe (WPT), - siedziska amortyzowane, - akumulatory. |
| III. | INNETECHNICZNE ŚRODKI PRODUKCJI | z wyłączeniem: <ul style="list-style-type: none"> - urządzeń stosowanych w inseminacji zwierząt, - urządzeń i sprzętu stosowanego w gospodarce pasiecznej, winnicach, rybołówstwie i łowiectwie. |
| IV. | MASZYNY, NARZĘDZIA I URZĄDZENIA WARSZTATOWE | z wyłączeniem: <ul style="list-style-type: none"> - młotków, kluczy, - szlifierek i wiertarek z napędem ręcznym, - ręcznych urządzeń do przeprowadzania konserwacji maszyn i ręcznych urządzeń do pompowania kół. |
| V. | MASZYNY I URZĄDZENIA DO TRANSPORTU I GOSPODARCZEJ OBRÓBKI DREWNA | z wyłączeniem ręcznych narzędzi bezsilnikowych. |
| VI. | ODZIEŻ ROBOCZA I OCHRONNA, OBUWIE OCHRONNE ORAZ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ I ZBIOROWEJ | wszystkie do stosowania przy pracy w rolnictwie. |

Adresy „e-mail” sekretariatów Oddziałów Regionalnych KRUS

Białystok – bialystok@krus.gov.pl
Bydgoszcz – bydgoszcz@krus.gov.pl
Częstochowa – czestochowa@krus.gov.pl
Gdańsk – gdansk@krus.gov.pl
Kielce – kielce@krus.gov.pl
Koszalin – koszalin@krus.gov.pl
Kraków – krakow@krus.gov.pl
Lublin – lublin@krus.gov.pl

Łódź – lodz@krus.gov.pl
Olsztyn – olsztyn@krus.gov.pl
Opole – opole@krus.gov.pl
Poznań – poznan@krus.gov.pl
Rzeszów – rzyszow@krus.gov.pl
Warszawa – warszawa@krus.gov.pl
Wrocław – wroclaw@krus.gov.pl
Zielona Góra – zielonagora@krus.gov.pl

Adresy Oddziałów Regionalnych Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego

| Lp. | Oddział Regionalny | Adres | Telefon/Fax |
|-----|--------------------|---|------------------------|
| 1. | BIAŁYSTOK | ul. Legionowa 18, 15-959 BIAŁYSTOK | 85 749-73-00/749-73-10 |
| 2. | BYDGOSZCZ | ul. Wyczółkowskiego 22, 85-092 BYDGOSZCZ | 52 341-52-61/341-57-81 |
| 3. | CZĘSTOCHOWA | ul. J. Korczaka 5, 42-200 CZĘSTOCHOWA | 34 366-97-60/365-48-41 |
| 4. | GDAŃSK | ul. Trakt św. Wojciecha 137, 80-043 GDAŃSK | 58 301-03-52/301-48-94 |
| 5. | KIELCE | ul. Wojska Polskiego 65B, 25-389 KIELCE | 41 348-19-00/348-19-20 |
| 6. | KOSZALIN | ul. Słowiańska 5, 75-846 KOSZALIN | 94 342-77-31/341-03-95 |
| 7. | KRAKÓW | ul. Bratysławska 1A, 30-201 KRAKÓW | 12 618-94-00/633-60-76 |
| 8. | LUBLIN | ul. Męczenników Majdanka 12, 20-325 LUBLIN | 81 759-34-10/746-22-38 |
| 9. | ŁÓDŹ | ul. Żeligowskiego 32/34, 90-643 ŁÓDŹ | 42 665-07-10/633-23-46 |
| 10. | OLSZTYN | ul. Mickiewicza 1, 10-959 OLSZTYN | 89 534-97-71/523-67-59 |
| 11. | OPOLE | ul. Ozimska 51a, 45-058 OPOLE | 77 454-56-41/453-84-87 |
| 12. | POZNAŃ | ul. Święty Marcin 46/50, 60-959 POZNAŃ | 61 853-09-20/853-09-21 |
| 13. | RZESZÓW | ul. Słowackiego 7, 35-060 RZESZÓW | 17 867-34-00/862-25-26 |
| 14. | WARSZAWA | ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa | 22 810-27-19/810-46-88 |
| 15. | WROCLAW | ul. Powstańców Śląskich 62, 53-333 WROCLAW | 71 367-18-44/367-29-38 |
| 16. | ZIELONA GÓRA | ul. Gen. Józefa Bema 44, 65-170 ZIELONA GÓRA | 68 452-31-00/452-31-10 |