

§ 1. 1. Z dniem 1 stycznia 2003 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000053835, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-82-64, utworzony uchwałą nr 534/54 Rady Ministrów z dnia 2 sierpnia 1954 r. w sprawie przekształcenia Głównego Instytutu Przemysłu Rolnego i Spożywczego w Instytut Przemysłu Fermentacyjnego oraz nadania mu statutu i zarządzeniem nr 15 Ministra Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 26 marca 1988 r. w sprawie zmiany nazwy Instytutu Przemysłu Fermentacyjnego;
- 2) Centralne Laboratorium Przemysłu Koncentratów Spożywczych z siedzibą w Poznaniu, numer identyfikacyjny REGON 000051925, numer identyfikacji podatkowej NIP 777-00-00-330, utworzone zarządzeniem nr 199 Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu z dnia 13 grudnia 1961 r. w sprawie przekształcenia laboratorium badawczego przy Poznańskich Zakładach Koncentratów Spożywczych w Centralne Laboratorium Przemysłu Koncentratów Spożywczych;
- 3) Centralne Laboratorium Technologii Przetwórstwa i Przechowalnictwa Zbóż z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000051196, numer identyfikacji podatkowej NIP 521-10-90-468, utworzone zarządzeniem nr 464 Ministra Przemysłu Spożywczego i Skupu z dnia 23 grudnia 1958 r. w sprawie przekształcenia Instytutu Zbożowego w Centralne Laboratorium Technologii Przetwórstwa i Przechowalnictwa Zbóż;
- 4) Zakład Badawczy Przemysłu Piekarskiego z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000667945, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-001-01-08, utworzony uchwałą nr 17 Zarządu „Społem” Centralnego Związku Spółdzielni Spożywców z dnia 28 czerwca 1976 r. w sprawie powołania do życia nowych jednostek organizacyjnych „Społem” CZSS, jako jednostek gospodarczych oraz zmiany nazwy Zrzeszenia Zakładów Produkcji.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje poprzez włączenie Centralnego Laboratorium Przemysłu Koncentratów Spożywczych z siedzibą w Poznaniu, Centralnego Laboratorium Technologii Przetwórstwa i Przechowalnictwa Zbóż z siedzibą w Warszawie i Zakładu Badawczego Przemysłu Piekarskiego z siedzibą w Warszawie do Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego z siedzibą w Warszawie.

§ 2. Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, zwany dalej „Instytutem”, po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest miasto stołeczne Warszawa.

§ 4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw rynków rolnych.

§ 5. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych, działalności innowacyjnej oraz gospodarczej, w tym prowadzenie Kolekcji Kultur Drobnoustrojów Przemysłowych oraz monitoringu w zakresie biotechnologii, mikrobiologii, technologii, techniki, metod analizy żywności, analizy i standaryzacji surowców i produktów oraz ochrony naturalnego środowiska, w szczególności w przemyśle fermentacyjnym, owocowo-warzywnym, piekarskim i ciastkarskim, koncentratów spożywczych i spirytusowym oraz przetwórstwie zbożowym.

§ 6. 1. Połączenie jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych łączonych jednostek sporządzonych na dzień 31 grudnia 2002 r.

2. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązuje system finansowo-księgowy stosowany przez Instytut przed dniem połączenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

1962

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

z dnia 12 grudnia 2002 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie zwierząt gospodarskich.

Na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt

gospodarskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 207, poz. 1762) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 20 kwietnia 1999 r. w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 45, poz. 451) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Świeże nasienie ogiera, z wyjątkiem ogiera czystej krwi arabskiej, używane do unasienniania zawiera nie mniej niż:

- 1) 40% plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 50 tysięcy plemników w 1 mm³ lub
- 3) 85% plemników bez zmian morfologicznych.”;

2) w § 3:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Świeże nasienie pochodzące od buhaja w wieku powyżej 18 miesięcy, wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu, powinno zawierać nie mniej niż:

- 1) 70% plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 80% plemników bez zmian morfologicznych,
- 3) 500 tysięcy plemników w 1 mm³.”,

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Konserwowane mrożone w słomce nasienie buhaja zawiera po rozmrożeniu nie mniej niż:

- 1) 50% plemników żywych o ruchu prawidłowym,
- 2) 8 milionów plemników o ruchu prawidłowym lub
- 3) 80% plemników bez zmian morfologicznych.”;

3) w § 4 dodaje się ust. 4 i 5 w brzmieniu:

„4. Konserwowane mrożone nasienie knura, niezależnie od metody konfekcjonowania, zawiera po rozmrożeniu nie mniej niż:

- 1) 40% plemników żywych o ruchu prawidłowym,
- 2) 80% plemników bez zmian morfologicznych,
- 3) 50% plemników z normalnym akrosomem.

5. Ogólna liczba plemników w jednej dawce inseminacyjnej nasienia knura powinna wynosić nie mniej niż 3 miliardy.”;

4) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 5. 1. Świeże nasienie tryka i kozła wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu zawiera nie mniej niż:

- 1) 70% plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 1,5 miliona plemników w 1 mm³,
- 3) 80% plemników bez zmian morfologicznych.

2. Nasienie, o którym mowa w ust. 1, powinno charakteryzować się silnym ruchem falowym.

3. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu, konserwowane w stanie płynnym, nasienie tryka i kozła zawiera, po rozmroże-

niu w jednej dawce inseminacyjnej, nie mniej niż:

- 1) 100 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 60% plemników o ruchu prawidłowym.

4. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu, konserwowane mrożone nasienie tryka zawiera, po rozmrożeniu w jednej dawce inseminacyjnej, nie mniej niż:

- 1) 100 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 60% plemników o ruchu prawidłowym.

5. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu, konserwowane mrożone nasienie kozła zawiera, po rozmrożeniu w jednej dawce inseminacyjnej, nie mniej niż:

- 1) 50 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 50% plemników o ruchu prawidłowym.”;

5) § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. Wykorzystywany w rozrodzie zarodek bydłocy lub komórka jajowa powinny pochodzić od zwierząt wpisanych do ksiąg zwierząt hodowlanych lub pochodzących po rodzicach wpisanych do tych ksiąg.”;

6) w § 8 w ust. 3 pkt 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1) masa jaj wynosi:

- a) od 54 do 63 gramów — dla jaj kurzych (*Gallus domesticus*),
- b) od 80 do 95 gramów — dla jaj kaczych (*Anas platyrhynchos*),
- c) od 50 do 60 gramów — dla jaj kaczych (*Cairina moschata*) i krzyżówek kaczek,
- d) od 140 do 190 gramów — dla jaj gęsich (*Anser anser*),
- e) od 75 do 95 gramów — dla jaj indyckich (*Meleagris gallopavo*),
- f) od 10 do 15 gramów — dla jaj przepiórczych (*Coturnix coturnix japonica*),
- g) od 39 do 46 gramów — dla jaj perliczych (*Numida meleagris*),
- h) od 1200 do 1800 gramów — dla jaj strusich (*Struthio camelus*);

2) komora powietrza powinna znajdować się na tępych końcu jaja, a jej głębokość nie powinna przekraczać:

- a) 3 milimetrów — w jajach przepiórczych (*Coturnix coturnix japonica*),
- b) 4 milimetrów — w jajach perliczych (*Numida meleagris*),
- c) 5 milimetrów — w jajach kurzych (*Gallus domesticus*) i kaczych (*Cairina moschata*) i krzyżówek kaczych,
- d) 6 milimetrów — w jajach kaczych (*Anas platyrhynchos*), indyckich (*Meleagris gallopavo*) i gęsich (*Anser anser*),
- e) 15 milimetrów — w jajach strusich (*struthio camelus*);”;

- 7) w § 9 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:
- „4. Do oznaczania ras bydła w zaświadczeniach i świadectwie, o których mowa w ust. 1—3, stosuje się kody literowe określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 lipca 2002 r. w sprawie oznakowania bydła, paszportów bydła, prowadzenia rejestru bydła i księgi rejestracji stada bydła (Dz. U. Nr 131, poz. 1114).”;
- 8) § 10 otrzymuje brzmienie:
- „§ 10. 1. Jedną część oryginału zaświadczenia sztucznego unasienniania klaczy, z wyjątkiem klaczy czystej krwi arabskiej, wystawianego bezpośrednio po zabiegu, otrzymuje posiadacz klaczy, a druga część oryginału jest przekazywana podmiotowi prowadzącemu księgę lub rejestr koni hodowlanych, do którego wpisany jest ogier — dawca nasienia.
2. Jedna część kopii zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, jest przekazywana podmiotowi posiadającemu zezwolenie na pozyskiwanie, konfekcjonowanie, przechowywanie i dostarczanie nasienia, zwane dalej „zezwoleciem”, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, a druga część kopii zaświadczenia pozostaje w dokumentacji wykonywanych usług prowadzonej przez podmiot dokonujący zabiegu sztucznego unasienniania.”;
- 9) po § 10 dodaje się § 10a w brzmieniu:
- „§ 10a. Zaświadczenie unasienniania klaczy czystej krwi arabskiej wystawiane jest bezpośrednio po zabiegu przez wykonującego zabieg:
- 1) właścicielowi klaczy,
 - 2) właścicielowi ogiera, którego nasienie zostało użyte do zabiegu,
 - 3) podmiotowi prowadzącemu księgę, do której wpisana jest unasienniona klacz,
 - 4) podmiotowi prowadzącemu księgę, do której wpisany jest ogier-dawca nasienia.”;
- 10) w § 11 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
- „1. Oryginał zaświadczenia sztucznego unasienniania krowy albo jałówki, lochy albo loszki oraz owcy albo kozy, wystawianego bezpośrednio po zabiegu, otrzymuje posiadacz samicy; jedna kopia zaświadczenia jest przekazywana podmiotowi posiadającemu zezwolenie, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, a druga kopia zaświadczenia pozostaje w dokumentacji wykonywanych usług prowadzonej przez podmiot prowadzący sztuczne unasiennianie.”;
- 11) w § 12:
- a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. Jedną część oryginału świadectwa pokrycia klaczy, z wyjątkiem klaczy pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej, wystawianego bezpośrednio po pokryciu, otrzymuje posiadacz klaczy, a drugą część oryginału podmiot prowadzący punkt kopulacyjny przekazuje podmiotowi prowadzącemu księgę lub rejestr koni hodowlanych, do którego wpisany jest ogier użyty do krycia.”;
- b) po ust. 2 dodaje się ust. 3—5 w brzmieniu:
- „3. Jeżeli pierwsze pokrycie ogierem nie było skuteczne, daty kolejnych pokryć tym ogierem wpisuje się na obu częściach oryginału świadectwa pokrycia klaczy.
4. Świadectwo pokrycia klaczy pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej wystawiane jest bezpośrednio po pokryciu przez właściciela lub dzierżawcę ogiera:
- 1) właścicielowi klaczy,
 - 2) podmiotowi prowadzącemu księgę, do której wpisana jest klacz,
 - 3) właścicielowi ogiera.
5. Jeżeli pierwsze pokrycie ogierem nie było skuteczne, daty kolejnych pokryć tym ogierem wpisuje się na wszystkich egzemplarzach świadectwa pokrycia klaczy.”;
- 12) w § 14 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. Oryginał zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, wystawianego bezpośrednio po zabiegu, otrzymuje właściciel biorczyni; jedną kopię zaświadczenia podmiot dokonujący zabiegu przekazuje podmiotowi posiadającemu zezwolenie, właściwemu terytorialnie ze względu na miejsce przeniesienia zarodka, a drugą kopię zaświadczenia pozostawia się w prowadzonej dokumentacji wykonywanych usług.”;
- 13) § 16 otrzymuje brzmienie:
- „§ 16. Podmiotem uprawnionym do wydawania świadectw potwierdzających spełnienie warunków zootechnicznych dla:
- 1) sprowadzanego z zagranicy materiału biologicznego — jest Instytut Zootechniki w Krakowie,
 - 2) przywożonych z zagranicy jaj wylęgowych i zwierząt hodowlanych, z wyjątkiem koni, świń, owiec, kóz i bydła ras mięsnych — jest Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie,
 - 3) przywożonego z zagranicy bydła ras mięsnych — jest Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego w Warszawie,
 - 4) przywożonych z zagranicy świń — jest Krajowy Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej POLSUS w Warszawie,
 - 5) przywożonych z zagranicy koni pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej — jest Polski Klub Wyścigów Konnych w Warszawie,
 - 6) przywożonych z zagranicy koni ras niewymienionych w pkt 5 — jest Polski Związek Hodowców Koni w Warszawie,
 - 7) przywożonych z zagranicy owiec i kóz — jest Polski Związek Owczarski w Warszawie.”;

- 14) w załączniku nr 2 do rozporządzenia Wzory zaświadczeń sztucznego unasienniania
1. Wzór zaświadczenia sztucznego unasienniania klaczy otrzymuje brzmienie określone w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 15) w załączniku nr 2 do rozporządzenia Wzory zaświadczeń sztucznego unasienniania
2. Wzór zaświadczenia sztucznego unasienniania krowy albo jałówki otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;
- 16) w załączniku nr 3 do rozporządzenia Wzory świadectw pokrycia
1. Wzór świadectw pokrycia klaczy otrzymuje brzmienie określone w załącznikach nr 4 i 5 do niniejszego rozporządzenia;
- 17) w załączniku nr 3 do rozporządzenia Wzory świadectw pokrycia
2. Wzór świadectwa pokrycia buhajem, knurem, trykiem albo kozłem otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 6 do niniejszego rozporządzenia;
- 18) załącznik nr 4 do rozporządzenia Wzór zaświadczenia o przeniesieniu zarodka otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 7 do niniejszego rozporządzenia;
- 19) załącznik nr 5 do rozporządzenia Wykaz materiału biologicznego będącego przedmiotem odprawy celnej otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 8 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 grudnia 2002 r. (poz. 1962)

Załącznik nr 1

1. WZÓR ZAŚWIADCZENIA UNASIENNIA KŁACZY

(strona 1)

<p>data</p> <p>w (miejsowość)</p> <p>ZAŚWIADCZENIE UNASIENNIA KŁACZY</p> <p>Nr</p> <p>nasieniem ogiera</p> <p>..... rasa</p> <p>(nr wpisu w księdze lub rejestrze i nazwa)</p> <p>pobranym w dniu</p> <p>przez</p> <p>numer nasienia</p> <p>unasienniono kłacz</p> <p>..... (nr wpisu w księdze lub rejestrze* i nazwa)</p> <p>rasy urodzona</p> <p>maść i odmiany</p> <p>Rodowód kłaczy:</p> <p>ojciec</p> <p>(nazwa)</p> <p>matka</p> <p>(nazwa)</p> <p>..... (imię i nazwisko posiadacza kłaczy)</p> <p>..... (adres)</p> <p>..... (pieczęć podmiotu i podpis osoby dokonującej unasiennienia)</p> <p>* Wpisuje się, gdy kłacz jest wpisana do księgi lub rejestru.</p> <p>Część przeznaczona dla prowadzącego księgę lub rejestr.</p>	<p>data</p> <p>w (miejsowość)</p> <p>ZAŚWIADCZENIE UNASIENNIA KŁACZY</p> <p>Nr</p> <p>nasieniem ogiera</p> <p>..... rasy</p> <p>(nr wpisu w księdze lub rejestrze i nazwa)</p> <p>pobranym w dniu przez</p> <p>numer nasienia</p> <p>unasienniono kłacz</p> <p>(nr wpisu w księdze lub rejestrze* i nazwa)</p> <p>rasy urodzona</p> <p>maść i odmiany</p> <p>Rodowód kłaczy:</p> <p>M. O.</p> <p>M.M. M.O. O.M. O.O.</p> <p>Posiadacz kłaczy:</p> <p>(imię i nazwisko)</p> <p>Adres:..... (miejsowość, gmina, poczta)</p> <p>..... (pieczęć podmiotu i podpis osoby dokonującej unasiennienia)</p> <p>* Wpisuje się, gdy kłacz jest wpisana do księgi lub rejestru.</p> <p>Część przeznaczona dla posiadacza kłaczy.</p>
--	---

(strona 2)

POŚWIADCZENIE URODZENIA ŹREBIĘCIA

Wymieniona na odwrocie klacz

(numer wpisu w księdze lub rejestrze i nazwa*)

urodziła dn. m-c. r. źrebię ~~ogierka~~ ~~klaczkę~~ **)

Posiadacz klaczy w dniu jej wyzrebienia

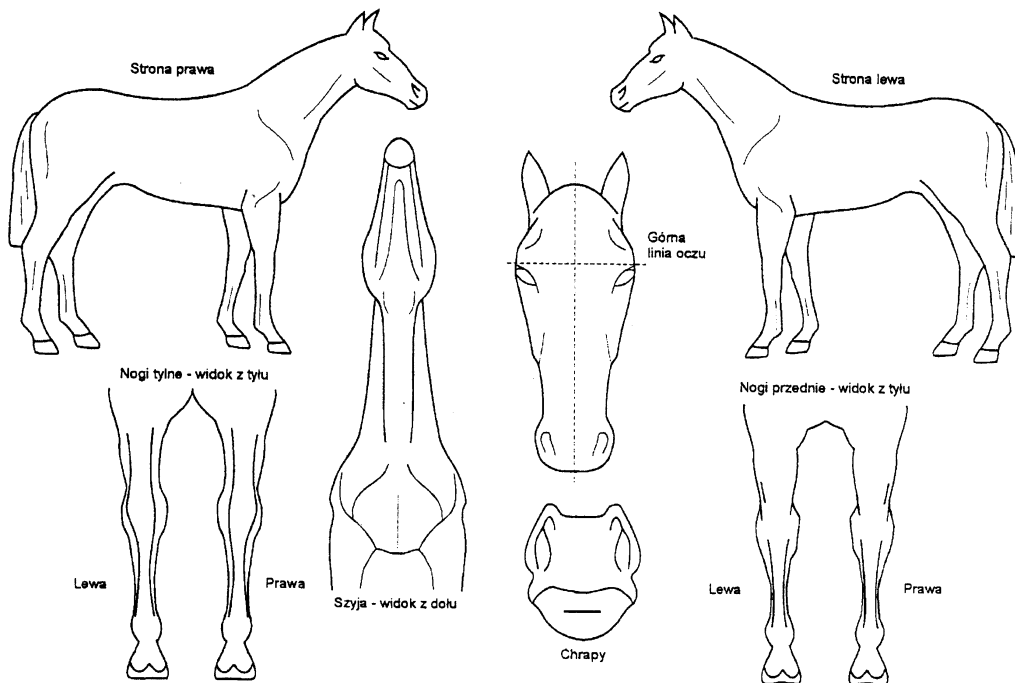
(imię i nazwisko oraz adres zamieszkania)

Świadekto pokrycia klaczy otrzymałem

(data)

OPIS GRAFICZNY KONIA

Nazwa: Płeć: Maść:



OPIS SŁOWNY KONIA

Głowa :
(odmiany, wicherki)

L. p. :

Pr. p.:

Pr. t. :

L. t. :

Szyja i kłoda:
(odmiany, wicherki)

Palenia:

pr. siodło: pr. str. szyi: pr. udo:

l. siodło: l. str. szyi: l. udo:

(miejsowość i data)

(pieczęć i podpis dokonującego opisu)

*) Wpisuje się, gdy klacz jest wpisana do księgi lub rejestru.
**) Niepotrzebne skreślić.

1A. WZÓR ZAŚWIADCZENIA UNASIENNIA KŁACZY CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ

*(strona pierwsza)***Zaświadczenie unasienniania nr**

Nazwa OGIERA

Nazwa KŁACZY

Wpisany do księgi

Wpisana do księgi

Numer zezwolenia PASB na inseminację

Data pobrania nasienia (dzień, miesiąc, rok)

Data wysłania nasienia (o ile dotyczy)

Imię i nazwisko lub nazwa właściciela
lub dzierżawcy ogieraImię i nazwisko lub nazwa właściciela
lub dzierżawcy kłaczy

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Stwierdzam zgodność powyższych informacji

.....

(data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera)

(strona druga)

Wypełnia właściciel klaczy lub upoważniony przez właściciela dzierżawca klaczy

Stwierdzam, że w dniu (dzień, miesiąc, rok)
otrzymałem nasienie ogiera (nazwa ogiera),
którym w dniu (dzień, miesiąc, rok)
zainseminowana została klacz (nazwa klaczy)

.....
(data, podpis i pieczęć
lekarza weterynarii)

.....
(data i podpis właściciela klaczy
lub upoważnionego dzierżawcy)

2. WZÓR ZAŚWIADCZENIA UNASIENNIA KROWY ALBO JAŁÓWKI

ZAŚWIADCZENIE UNASIENNIA	
Data Nr	
Nazwa podmiotu	Nazwa krowy / jałówki ^{*)} rasa
	Wiek (lat) ostatnie wycielenie
numer identyfikacyjny	Nr kartoteki ^{1), 2), 3), 4)}
Posiadacz samicy
<i>imię i nazwisko lub nazwa firmy</i>	
<i>numer gospodarstwa</i>	
Adres.....	
Nr zabiegu	Buhaj
<input type="checkbox"/>	<small>nazwa - rasa</small>
reinseminacji	Numer wet. producenta
<input type="checkbox"/>
Numer identyfikacyjny buhaja	
.....	
..... podpis posiadacza samicy	
<i>pieczętka podmiotu i podpis osoby dokonującej unasiennienia</i>	
*) Niepotrzebne skreślić.	

Objaśnienia:

- 1) Numer kartoteki jest to numer kolejnego wydawanego zaświadczenia unasiennienia i informuje o liczbie samic unasiennionych po raz pierwszy w danym roku przez dany punkt unasiennienia zwierząt.
- 2) W zaświadczeniu unasiennienia wystawionym po raz pierwszy w danym roku wpisywany jest numer kartoteki obowiązujący do czasu porodu lub poronienia rozpoczynającego laktację.
- 3) W przypadku unasiennienia samicy w okresie powyżej 60 dni od ostatniego nieskutecznego zabiegu, który nie zakończył się porodem lub poronieniem, w zaświadczeniu wpisuje się dotychczasowy numer kartoteki z dopisaną literą „a”.
- 4) W przypadku powtórnego zabiegu oraz reinseminacji w wystawionym nowym zaświadczeniu unasiennienia wpisuje się numer kartoteki poprzedniego zabiegu.

1. WZÓR ŚWIADECTWA POKRYCIA KLACZY
(z wyjątkiem klaczy czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej)

(strona 1)

<p>Data</p> <p>Punkt kopulacyjny</p> <p>w (miejsowość)</p> <p>ŚWIADECTWO POKRYCIA KLACZY</p> <p>Nr</p> <p>Ogier..... (nr wpisu w księdze lub rejestrze)</p> <p>Pokrył klacz (nr wpisu w księdze lub rejestrze*) (nazwa)</p> <p>Maść i odmiany</p> <p>Rodowód klaczy:</p> <p>ojciec (nazwa)</p> <p>matka (nazwa)</p> <p>Daty kolejnych skoków 1).....2)..... 3)..... 4)..... 5)..... 6).....</p> <p>..... (imię i nazwisko posiadacza klaczy) (adres)</p> <p>Podmiot prowadzący punkt kopulacyjny</p> <p>..... (podpis i pieczęć podmiotu prowadzącego punkt kopulacyjny)</p> <p>* Wpisuje się, gdy klacz jest wpisana do księgi lub rejestru.</p> <p>Część przeznaczona dla prowadzącego księgę lub rejestr.</p>	<p>Data</p> <p>Punkt kopulacyjny</p> <p>w..... (miejsowość)</p> <p>ŚWIADECTWO POKRYCIA KLACZY</p> <p>Nr</p> <p>Ogier..... rasa (nr wpisu w księdze lub rejestrze nazwa)</p> <p>pokrył klaczrasy (nr wpisu w księdze lub rejestrze* i nazwa)</p> <p>ur..... maść i odmiany</p> <p>Rodowód klaczy:</p> <p>M. O.</p> <p>M.M. M.O. O.M. O.O.</p> <p>Daty kolejnych skoków 1)..... 2)..... 3)..... 4)..... 5)..... 6).....</p> <p>Posiadacz klaczy: (imię i nazwisko)</p> <p>Adres:..... (miejsowość, gmina, poczta)</p> <p>Podmiot prowadzący punkt kopulacyjny</p> <p>..... (podpis i pieczęć podmiotu prowadzącego punkt kopulacyjny)</p> <p>* Wpisuje się, gdy klacz jest wpisana do księgi lub rejestru.</p> <p>Część przeznaczona dla posiadacza klaczy.</p>
---	--

(strona 2)

POŚWIADCZENIE URODZENIA ŻREBIĘCIA

Wymieniona na odwrocie klacz

 (numer wpisu w księdze lub rejestrze i nazwa*)

urodziła dn. m-c. r. żrebię ~~ogierka **)~~
 klaczkę

Posiadacz klaczy w dniu jej wyżrebienia

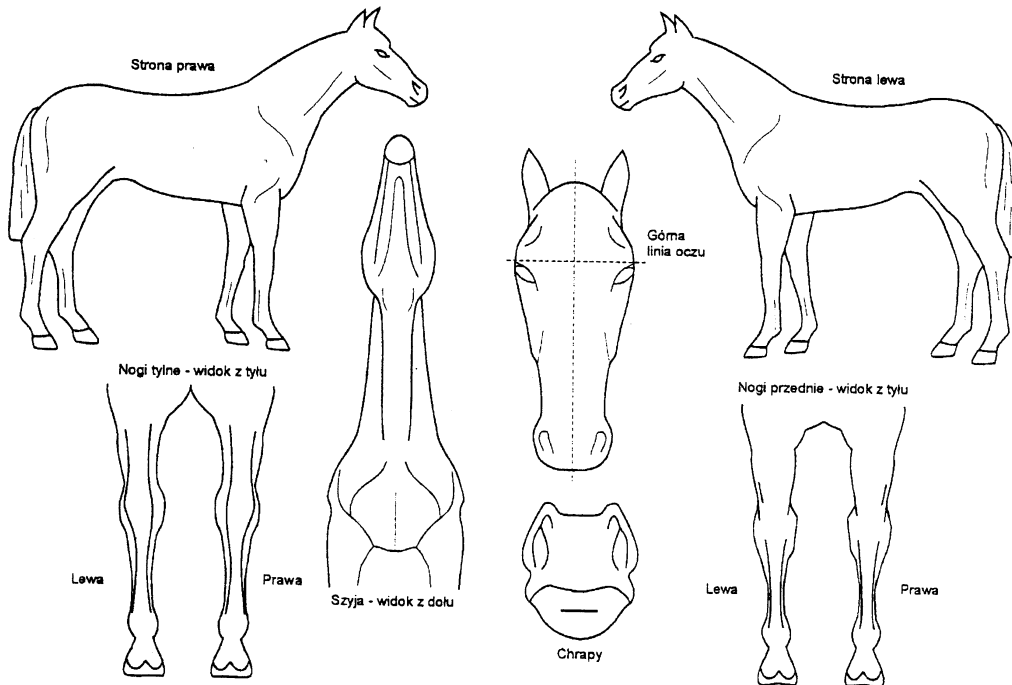
 (imię i nazwisko oraz adres zamieszkania)

Świadcstwo pokrycia
 klaczy otrzymałem

OPIS GRAFICZNY KONIA

.....
 (data)

Nazwa: Płeć: Maść:



OPIS SŁOWNY KONIA

Głowa :
 (odmiany, wicherki)

L. p. :

Pr. p.:

Pr. t. :

L. t. :

Szyja i kłoda:
 (odmiany, wicherki)

Palenia:

pr. siodło: pr. str. szyi: pr. udo:

l. siodło: l. str. szyi: l. udo:

.....
 (miejscowość i data)

.....
 (pieczęć i podpis dokonującego opisu)

*) Wpisuje się gdy klacz jest wpisana do księgi lub rejestru.
 **) Niepotrzebne skreślić.

1A. WZÓR ŚWIADECTWA POKRYCIA KLACZY CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ
I PEŁNEJ KRWI ANGIELSKIEJ**Świadectwo pokrycia klaczy nr**

Ogier (nazwa) rasy:

Wpisany do księgi ur. w roku kraj urodz.

Pokrył w dniu (daty skoków)

Klacz (nazwa)..... rasy:.....

Wpisana do księgi:..... ur. w roku kraj urodz.

Ojciec: Matka:

Imię i nazwisko (lub nazwa), adres właściciela klaczy

.....

Data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera

2. WZÓR ŚWIADECTWA POKRYCIA BUHAJEM, KNUREM, TRYKIEM ALBO KOZŁEM

ŚWIADECTWO POKRYCIA buhajem, knurem, trykiem, kozłem*)		
Nazwa posiadacza rozplodnika	Data, Nr	Numer w rejestrze pokryć ¹⁾
	Nazwa samicy: gatunek, rasa	
	wiek (lat), ostatni poród	
	numer identyfikacyjny	
Posiadacz samicy.....numer gosp.....	
	<i>(imię i nazwisko albo nazwa)</i>	
Adres <i>(nr domu)</i> <i>(powiat)</i>
	<i>(województwo)</i>	
Nr zabiegu	Samiec- nazwa.....gatunek.....	
	rasa	
reinseminacja	numer identyfikacyjny samca	
 <i>(podpis posiadacza samicy)</i>	
	 (pieczętka i podpis właściciela punktu kopulacyjnego)

*) Niepotrzebne skreślić.

Objaśnienie:

1) Numer w rejestrze pokryć jest to kolejny numer wydawanego świadectwa pokrycia, informuje on o liczbie samicy pokrytych po raz pierwszy w danym roku kalendarzowym w danym punkcie kopulacyjnym.

WZÓR ZAŚWIADCZENIA O PRZENIESIENIU ZARODKA

ZAŚWIADCZENIE O PRZENIESIENIU ZARODKA	
Data Nr	
Nazwa podmiotu i numer weterynaryjny zespołu wykonującego zabieg ¹⁾	Nazwa biorczyńi gatunek rasa Numer identyfikacyjny
Posiadacz biorczyńi <i>(imię i nazwisko lub nazwa firmy)</i>	numer gospodarstwa
Adres	
Numer weterynaryjny producenta zarodka	Numer zarodka
Nazwa dawczyni rasa	numer identyfikacyjny dawczyni zarodka
Nazwa dawcy nasienia rasa	numer identyfikacyjny dawcy nasienia
Posiadacz dawczyni <i>(imię i nazwisko lub nazwa firmy)</i>	
Adres	
Poświadczenie skuteczności zabiegu:	
Data badania	(podpis i pieczętka osoby dokonującej poświadczenia)
..... (podpis posiadacza biorczyńi) (podpis i pieczętka osoby wykonującej zabieg)

Objaśnienie:

¹⁾ Uzgodniony z powiatowym lekarzem weterynarii numer weterynaryjny zespołu ET, zgodnie z przepisami w sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych wymaganych przy prowadzeniu produkcji, pozyskiwaniu, konserwacji, obróbce, przechowywaniu, wprowadzaniu do obrotu lub wykorzystywaniu materiału biologicznego.

WYKAZ MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ODPRAWY CELNEJ

- | | |
|--|---|
| 1) nasienie bydłęce — kod PCN: 0511 10 00 0; | 5) komórki jajowe zwierząt gospodarskich — kod PCN: 0511 99 90 7; |
| 2) nasienie zwierząt gospodarskich innych niż bydłęce — kod PCN: 0511 99 90 3; | 6) jaja wylęgowe indycze lub gęsie — kod PCN: 0407 00 11 0; |
| 3) embriony bydłęce — kod PCN: 0511 99 90 1; | 7) jaja wylęgowe pozostałe — kod PCN: 0407 00 19 0. |
| 4) embriony zwierząt gospodarskich innych niż bydłęce — kod PCN: 0511 99 90 5; | |

1963

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI

z dnia 18 grudnia 2002 r.

w sprawie nagród jubileuszowych funkcjonariuszy Służby Więziennej.

Na podstawie art. 107 ust. 3 ustawy z dnia 26 kwietnia 1996 r. o Służbie Więziennej (Dz. U. z 2002 r. Nr 207, poz. 1761) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa okresy wliczane do okresu służby uprawniającego do nagrody jubileuszowej funkcjonariusza Służby Więziennej, zwanego dalej „funkcjonariuszem”, oraz szczegółowy tryb obliczania i wypłacania nagrody jubileuszowej.

§ 2. 1. Do okresu służby uprawniającego funkcjonariusza do nagrody jubileuszowej, zwanego dalej „stażem jubileuszowym”, poza okresami wymienionymi w art. 107 ust. 2 ustawy z dnia 26 kwietnia 1996 r. o Służbie Więziennej, wlicza się:

- 1) wszystkie zakończone okresy służby i pracy, wykonywanej w wymiarze nie niższym niż połowa pełnego wymiaru czasu pracy;
- 2) inne okresy, jeżeli z mocy odrębnych przepisów podlegają zaliczeniu do okresu pracy, od którego zależą uprawnienia pracownicze;
- 3) okres studiów w szkole wyższej przewidziany programem nauczania w łącznym wymiarze nie większym niż 5 lat, pod warunkiem uzyskania dyplomu ich ukończenia.

2. W razie równoczesnego pozostawania w więcej niż w jednym stosunku pracy albo równoczesnego pozostawania w stosunku pracy i kontynuowania nauki w szkole wyższej, do stażu jubileuszowego wlicza się tylko jeden z zakończonych okresów pracy lub nauki, w wymiarze korzystniejszym dla funkcjonariusza.

3. Do stażu jubileuszowego wlicza się, w przypadku ukończenia studiów:

- 1) w więcej niż jednej szkole wyższej lub na kilku kierunkach studiów — tylko jeden z tych okresów,

- 2) przed terminem przewidzianym w programie nauczania — okres do uzyskania dyplomu ich ukończenia,

- 3) w wyższej szkole zawodowej i kontynuowania nauki na uzupełniających studiach magisterskich — oba te okresy, z uwzględnieniem ust. 1 pkt 3 — w wymiarze korzystniejszym dla funkcjonariusza.

§ 3. 1. Podstawę obliczania nagrody jubileuszowej stanowi miesięczne uposażenie zasadnicze wraz z dodatkami o charakterze stałym, zwane dalej „uposażeniem”, w wysokości przysługującej funkcjonariuszowi w dniu wypłaty nagrody jubileuszowej, a jeżeli jest to dla niego korzystniejsze — w dniu nabycia prawa do nagrody.

2. Podstawę obliczenia nagrody jubileuszowej wypłacanej po ustaniu lub wygaśnięciu stosunku służbowego, stanowi uposażenie w wysokości przysługującej funkcjonariuszowi na ostatnio zajmowanym stanowisku służbowym, a jeżeli jest to korzystniejsze — uposażenie przysługujące w dniu nabycia prawa do nagrody.

§ 4. 1. Nagrodę jubileuszową wypłaca się niezwłocznie po nabyciu do niej prawa, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Funkcjonariuszowi, który osiągnął staż jubileuszowy w okresie podlegającym zaliczeniu do stażu jubileuszowego, lecz bez prawa do uposażenia, nagrodę jubileuszową wypłaca się niezwłocznie po upływie tego okresu.

3. Jeżeli funkcjonariusz w dniu udokumentowania prawa do nagrody jubileuszowej jest jednocześnie uprawniony do dwóch lub więcej nagród jubileuszowych, wypłaca się tylko jedną nagrodę w wymiarze najwyższym.