

# PLAN BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO

*dla gospodarstw utrzymujących świnie w liczbie  
powyżej 300 sztuk średniorocznie*

PLAN BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO jest to dokument zawierający wszelkie niezbędne informacje mające na celu monitorowanie oraz ograniczanie ryzyka wniknięcia choroby do stada niezależnie od charakteru prowadzonej produkcji. PBB powinien zawierać zarówno mapy sytuacyjne, jak i analizę ryzyka przeprowadzoną w gospodarstwie, co pozwala ocenić i ewentualnie modyfikować stan zabezpieczenia fermy pod względem biobezpieczeństwa.

PBB powinien być przygotowany w taki sposób, aby był on czytelny zarówno dla pracowników i osób związanych z obsługą fermy, jak również dla osób postronnych.

PBB powinien definiować punkty krytyczne dla gospodarstwa oraz wykazać niezbędne działania w celu wyeliminowania lub ograniczenia czynnika stwarzającego ryzyko zdrowotne dla stada. Opracowanie PBB powinno być ukierunkowane na kontrolę ryzyka związanego z utratą statusu zdrowotnego stada niezależnie od jednostki chorobowej, jednak ze szczególnym ukierunkowaniem na ASF.

PBB powinien być przygotowany w sposób czytelny, łatwy do użycia i rewidowany przez załogę fermy co najmniej raz w roku lub przy każdej zmianie sytuacji epizootycznej w sąsiedztwie gospodarstwa, powiecie czy kraju mogącej mieć wpływ na bezpieczeństwo stada, a także po każdej dużej zmianie organizacyjnej lub technologicznej w gospodarstwie.

W PBB należy zawrzeć wszystkie opracowane dla gospodarstwa procedury operacyjne, wzory rejestrów oraz protokołów

## SPIS TREŚCI

### I INFORMACJE OGÓLNE

1. Dane identyfikacyjne fermy
2. Osoba odpowiedzialna za bioasekurację - koordynator
3. Specyfikacja produkcyjna
4. Mapa fermy
5. Mapa otoczenia fermy

### II ANALIZA RYZYKA

1. Organizacja gospodarstwa
  - a. Podział gospodarstwa na strefy
  - b. Punkty sanitarne na granicy stref
  - c. Zabezpieczenie granic stref
2. Pracownicy i goście
  - a. Procedura wejścia do poszczególnych stref
  - b. Procedury bioasekuracyjne dla personelu i gości
  - c. Szkolenia i informacje
  - d. Ubrania i obuwie
3. Dezynfekcja
  - a. Organizacja punktów dezynfekcyjnych
  - b. Mycie i dezynfekcja pojazdów i sprzętów
4. Ruch samochodów wewnątrz gospodarstwa
5. Pasza i woda
6. Usuwanie obornika i gnojowicy
7. Gospodarka odpadami komunalnymi
8. Zagospodarowanie zwierząt martwych
9. Bioasekuracji wewnętrzna
  - a. monitorowanie stanu zdrowia stada
  - b. poruszanie się pracowników między sekcjami/oddziałami
  - c. przemieszczanie zwierząt
  - d. procedury weterynaryjne
  - e. zarządzanie stadem AIAO
  - f. program szczepień
  - g. zakup zwierząt
10. Zabezpieczenie fermy - szkodniki, gryzonie, zwierzęta dzikie i domowe.
11. Wewnętrzne procedury kontrolne
12. Wykonywanie napraw i remontów
13. Wykonywanie sekcji i odbiór padliny
14. Magazyny zbożowe, komponentów pasz, ściółki
15. Opieka weterynaryjna, monitoring statusu zdrowotnego stada

### III DOKUMENTY POMOCNICZE

1. Lista kontaktowa
2. Plan awaryjny na wypadek wystąpienia choroby zwalczanej z urzędu

## I INFORMACJE OGÓLNE

### 1. Dane identyfikacyjne fermy

Zawarte w tym miejscu dane muszą pozwalać na dane identyfikacyjne fermy oraz właściciela i osobę bezpośrednio odpowiedzialną za produkcję w danym obiekcie.

Przykład:

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa Gospodarstwa        | Ferma 1                             |
| Adres                     | Zwierzyniec 1<br>00-001 Zwierzyniec |
| Numer weterynaryjny       | PL 000 0000 001                     |
| Telefon                   | 111-222-333                         |
| Właściciel                | Jan Zwierzyniecki                   |
| Osoba zarządzająca        | Krzysztof Zwierzyniecki             |
| Koordinator bioasekuracji | Jan Kowalski                        |

### 2. Specyfikacja produkcyjna

Opis produkcji jednostki, dane o charakterze prowadzonej działalności oraz jednostkach powiązanych. Dane te powinny zarysowywać sposób funkcjonowania gospodarstwa.

Przykład:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Typ gospodarstwa       | Ferma zarodowa   |
| Pogłowie:              | Maciory – 1000<br>Warchlaki – 2000<br>Tuczniki – 3000<br>Knury - 4 |
| Działalność powiązana  | Mieszalnia pasz<br>Biogazownia<br>Produkcja roślinna               |
| Pola uprawne           | 100 ha   |
| Gospodarstwa powiązane | Tucz kontraktowy 1<br>Tucz kontraktowy 2                           |

### 3. Mapa gospodarstwa

**WYTYCZNE:** Plan fermy musi odzwierciedlać aktualną sytuację organizacyjną fermy i być aktualizowany na bieżąco, każdorazowo po zmianie.

Plan musi zawierać informację o wszystkich budynkach i instalacjach zlokalizowanych w obrębie działki fermy.

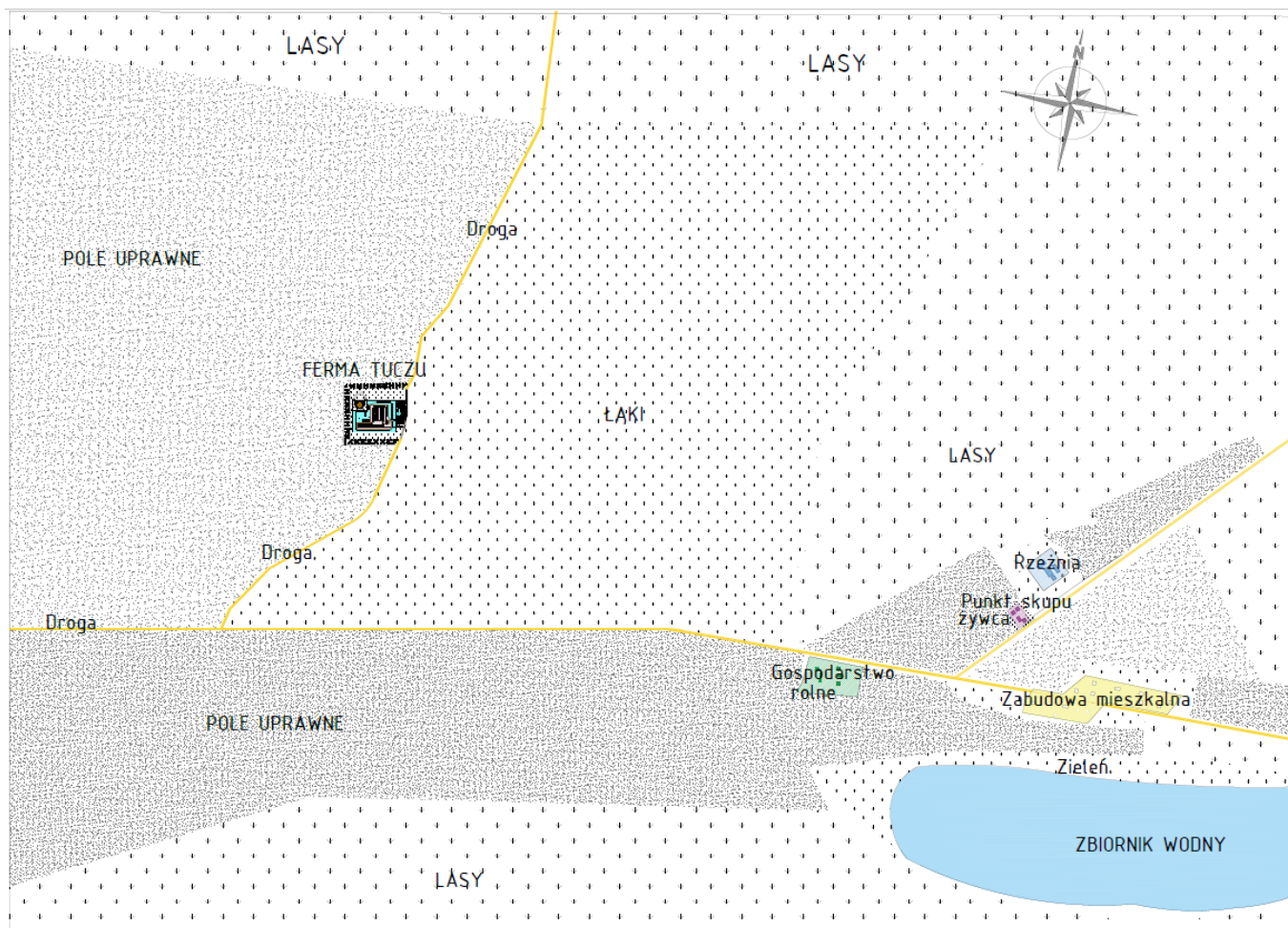
**Plan musi zawierać takie elementy jak:**

- wskazanie kierunków geograficznych
- granice działki i lokalizację fermy względem najbliższego otoczenia
- ogrodzenia
- granice stref –czystej, brudnej i ryzyka
- budynki inwentarskie wraz z zaznaczonymi jednostkami produkcyjnymi (sekcjami),
- wyznaczone miejsca wjazdu/wyjazdu pojazdów do każdej ze stref
- wyznaczone miejsca wejścia i wyjścia ludzi do każdej ze stref
- parkingi dla pojazdów, urządzeń i sprzętów
- magazyny komponentów pasz, pasz i ściółki, silosy, mieszalnie pasz
- magazyny towarów – miejsca ewentualnej ich kwarantanny lub/i dezynfekcji
- wewnętrzne drogi przemieszczania się ludzi i zwierząt, nasienia, paszy, padliny i odpadów
- źródła wody
- punkt dostarczania nasienia przez podmiot zewnętrzny
- rampy przeładunkowe
- kwarantanny dla zwierząt
- łączniki między budynkami
- miejsca składowania gnojowicy lub obornika
- miejsce przechowywania i odbioru padliny, ewentualnie spalarnia
- budynki mieszkalne i socjalne, biura, warsztaty, magazyny, wiaty, płyty obornikowe
- myjnie, niecki, wiaty i bramki dezynfekcyjne
- inne istotne elementy mające istotny wpływ na funkcjonowanie lub biobezpieczeństwo fermy

**WYTYCZNE:** Właściciel stada posiada layout (plan) okolicy farmy uwzględniający obszar o promieniu 3 km. Plan powinien zawierać informacje o podmiotach mogących mieć wpływ na status zdrowotny świń w gospodarstwie.

Drogi publiczne, drogi niepubliczne, lasy, wody stojące lub płynące i inne elementy mogące mieć wpływ na funkcjonowanie lub biobezpieczeństwo danej jednostki.

Przykład:



## II ANALIZA RYZYKA

Ten dział musi być odpowiedzią na Wykaz potencjalnych źródeł zagrożenia dla zdrowia świń i propozycje działań zapobiegawczych.

Poniżej proponowana lista aspektów do przeanalizowanie w celu poprawy bezpieczeństwa fermy oraz propozycja kontroli poszczególnych punktów krytycznych.

| <b>CZYNNIK WPLYWAJĄCY NA BIOBEZPIECZEŃSTWO</b> | <b>PROPONOWANE ROZWIĄZANIE</b>   | <b>DALSZA KONTROLA/MONITORING</b>  |
|--|--|--|
| <b>Lokalizacja fermy</b>                       | Należy na bieżąco monitorować sąsiedztwo fermy. W przypadku obserwacji dużej ilości dzikich zwierząt należy postarać się o wycięcie okolicznych drzew i krzaków. Można również zastosować alternatywne środki odstrasżające zwierzęta (zapachowe, dźwiękowe, itp.)<br>W miarę możliwości rozważyć odsunięcie zasiewów kukurydzy od granicy działki – optymalnie 150 m.<br>Warto sprawdzić czy w promieniu 500 m od gospodarstwa nie jest rozlewana gnojowica lub obornik z innych gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną. W takim przypadku warto postarać się o zmianę sytuacji z właścicielem gruntów. | Lokalizacja fermy jest to czynnik, na który nie mamy wpływu, jednak istnieje szereg możliwych zabiegów ograniczających wpływ czynników ryzyka w najbliższej okolicy.   |
| <b>Zabezpieczenie gospodarstwa</b>             | Każde gospodarstwo musi być ogrodzone. Dotyczy to zarówno zasadniczych budynków inwentarskich, jak i przylegających lub podlegających gospodarstwu miejscom operowania, takim jak mieszalnie pasz, magazyny pasz i surowców,<br>Ogrodzenie powinno być solidnie wykonane, trwale związane z gruntem, optymalnie o wysokości 150 cm .<br>Przy bramach wjazdowych należy umieścić tablice z napisem „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony”.   | Kontrolę ciągłości ogrodzenia powinno się wykonywać na bieżąco, co najmniej raz na tydzień. Dziury w ogrodzeniu i potencjalne miejsca wtargnięcia nieupoważnionych osób lub zwierząt dzikich należy zabezpieczać niezwłocznie po zaobserwowaniu. |
| <b>Podział gospodarstwa na strefy</b>          | Wstęp do gospodarstwa musi być ściśle kontrolowany i ograniczony do niezbędnego minimum. Gospodarstwo powinno być podzielone na strefy, gdzie reżim wstępu powinien być stopniowo zwiększany i najwyższy w strefie   | Granice stref muszą być jasno określone i rozpoznawalne nawet dla osób niezwiązanych z gospodarstwem. Wjazd na strefy i dostęp dla ludzi musi być uregulowany procedurą. Minimalne   |

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
|                                      | <p>czystej gospodarstwa, jak nazywana jest strefa produkcyjna. Strefy powinny być widocznie oddzielone, fizyczną barierą, wjazd i dostęp na strefy musi być ściśle kontrolowany i określony procedurą, możliwy jedynie w wyznaczonych miejscach gdzie umieszcza się śluzy dezynfekcyjne. Sam budynek inwentarski może stanowić strefę czystą.</p> <p>Gospodarstwo należy podzielić przynajmniej na dwie strefy – strefę czystą – produkcyjną, gdzie dostęp mają zwierzęta produkcyjne oraz osoby pracujące w tej strefie, dostęp do tej strefy możliwy jest jedynie po zmianie odzieży i obuwia, na właściwe dla gospodarstwa, a także po umyciu i dezynfekcji rąk</p> <p>- strefę brudną gospodarstwa obejmującą ogrodzoną część fermę, na której odbywa się transport zwierząt i dóbr, produkcja pasz, magazyny oraz parkingi dla pojazdów polowych, itd., gdzie dostęp musi być ograniczony do niezbędnego minimum, zarówno dla pojazdów, jak i ludzi. Dostęp do tej strefy możliwy jest jedynie po dezynfekcji kół pojazdu i dezynfekcji obuwia.</p> <p>Strefa znajdująca się poza kontrolą gospodarstwa nazywana jest strefą ryzyka.</p> <p>Czasami wydzielana jest tak zwana strefa buforowa, czyli ogrodzona część gospodarstwa, w której obowiązuje zasada ograniczonego dostępu, jednak poza tą zasadą nie obowiązują dodatkowe zabiegi bioasekuracyjne. W tej strefie często zlokalizowane jest biuro lub dom mieszkalny i parking samochodów osobowych.</p> | <p>wymogi bezpieczeństwa wymagane przy dostępie do strefy czystej gospodarstwa to mycie i dezynfekcja rąk i obuwia, zmiana odzieży i obuwia na właściwe dla gospodarstwa lub w ostateczności zastosowanie odzieży jednorazowej i ochraniaczy na buty. Minimalne wymogi bezpieczeństwa rekomendowane przy wjeździe na teren strefy czystej to (mycie) dezynfekcja pojazdu.</p> <p>Ze względu na funkcjonalność i biobezpieczeństwo zaleca się, aby budynki mieszkalne i strefa prywatna była wyłączona ze strefy brudnej gospodarstwa.</p> |
| <p><b>Śluzy na granicy stref</b></p> | <p>Śluzy na granicy stref muszą być podzielone na część brudną i czystą, a linia graniczna musi być jasno rozpoznawalna i najlepiej stanowić granicę fizyczną (np. ławka lub linia pryzmików).</p> <p>Wymagana jest każdorazowa zmiana obuwia i odzieży roboczej przy wejściu i wyjściu do/z strefy czystej.</p>   | <p>Zastosowanie się do procedury wejścia oraz ścisłego zachowania stref należy weryfikować na bieżąco, w przypadku problemów z wdrożeniem należy zastosować środki kontroli typu monitoring wizyjny.</p>  |

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
|                                      | Wyposażenie śluzy musi umożliwiać wymagane mycie i dezynfekcja rąk (środki używane do odkażania spełniają wymagania i zarejestrowanych zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych);   |   |
| <b>Bramki i maty dezynfekcyjne</b>   | Wjazd na teren gospodarstwa musi być poprzedzony dezynfekcją pojazdu i sprawdzeniem jego czystości. Wjazd na fermę powinien być wyposażony w urządzenia/ maty do dezynfekcji. W wejściach/wjazdach pomiędzy strefami czystą i brudną wyłożony jest sprzęt do dezynfekcji.   | Przy zastosowaniu wanien i mat dezynfekcyjnych należy zwrócić uwagę na ich czystość i stan środka dezynfekcyjnego.<br>Przy zastosowaniu automatycznych bramek dezynfekcyjnych należy dostosować prędkość przejazdu do zaleceń producenta. |
| <b>Ograniczenie dostępu</b>          | Zaleca się radykalne ograniczenie dostępu do stref gospodarstwa wszystkim obcym środkom transportu oraz osobom postronnym. Ograniczenie to powinno mieć zastosowanie do strefy brudnej i kategorycznie do strefy czystej gospodarstwa.<br>Wjazd i wejścia do stref gospodarstwa muszą być uzasadnione i udokumentowane. | Należy zwrócić uwagę na czystość wjeżdżających środków transportu, w razie konieczności wdrożyć procedurę mycia przed zastosowaniem dezynfekcji.  |
| <b>Drogi wewnętrzne</b>              | Należy dążyć (gdzie to możliwe) do jasnego rozdziału dróg czystych i brudnych<br>- czyste – drogi przemieszczania się personelu, paszy, zwierząt<br>- brudne – drogi usuwania padliny, odpadów, gnojowicy, obornika.  |   |
| <b>Parkingi</b>                      | Parkingi dla gości, pracowników oraz dostawców powinny być wydzielone poza granicami gospodarstwa.<br>Parkingi dla samochodów osobowych najlepiej wydzielić w strefie buforowej.<br>Parkingi maszyn rolniczych i wewnętrznych środków transportu często wydzielane są w strefie brudnej gospodarstwa.                   |   |
| <b>Rampy załadowczo - wyładowcze</b> | Rampy do sprzedaży/odbioru zwierząt najlepiej usytuować na granicy strefy brudnej i strefy ryzyka Dopuszczalna jest również lokalizacja na granicy strefy czystej i brudnej. Obcy   | Obsługa sprzedaży i transportu zwierzęcego jest punktem krytycznym dla każdego gospodarstwa.<br>Opracowanie procedur operacyjnych związanych  |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>transport zwierzęcy nie powinien wjeżdżać na teren gospodarstwa, a zwierzęta raz wygonione z budynków inwentarskich nie mogą powracać do budynków inwentarskich.</p> <p>Rampy powinny być podzielone przynajmniej na 2 strefy, które zapobiegną możliwości cofania się zwierząt oraz ustanowią granicę między strefą brudną i ryzyka.</p> <p>Kierowcy obcego transportu nie mogą mieć wstępu na rampę lub powierzchnię przeznaczoną dla załogi fermy.</p> <p>Należy wdrożyć zakaz pożyczania sprzętu oraz przeanalizować sposób przekazywania i podpisywania dokumentów.</p> <p>Rampy przeładunkowe powinny być wykonane z materiałów łatwych do umycia i dezynfekcji, oraz powinny być poddawane tym zabiegom po każdym użyciu, bez zbędnej zwłoki, przy czym gnojowica z mycia rampy powinna mieć osobny odpływ zapobiegający mieszaniu się z gnojowicą magazynowaną w budynkach inwentarskich.</p> | <p>z tym zagadnieniem pozwoli wyeliminować błędy oraz znacznie ograniczyć ryzyko wniknięcia chorób.</p> <p>Zaleca się dopuszczenie jedynie pustych, umytych i zdezynfekowanych pojazdów, jeżeli jest to niemożliwe należy odsunąć punkt załadunku zwierząt możliwie daleko od gospodarstwa.</p> |
| <b>Otoczenie budynków inwentarskich</b> | <p>Powierzchnie przylegające bezpośrednio do budynków inwentarskich należy oczyścić z wszelkich zbędnych urządzeń i materiałów, tak aby nie stanowiły one rezerwuaru dla gryzoni i innych szkodników. Trawa powinna być wykoszona, lub wysypana kamieniami.</p>  |   |
| <b>Pracownicy oraz goście</b>           | <p>Dostęp do strefy czystej gospodarstwa należy opisać Procedurą wejścia. Powinna ona zawierać niezbędne instrukcje dla osób wchodzących do stref produkcyjnych. Zaleca się zastosowanie przynajmniej wymogu pisemnej rejestracji wejścia, mycie i dezynfekcję rąk oraz zmianę obuwia i odzieży na właściwe gospodarstwu.</p>  | <p>Procedura wejścia musi być ściśle przestrzegana przez wszystkie osoby wchodzące do strefy czystej gospodarstwa niezależnie od rangi oraz częstości wejść.</p>  |
| <b>Okres bez kontaktu</b>               | <p>Zaleca się wdrożenie zasady wejścia na strefę czystą gospodarstwa jedynie po okresie braku kontaktu z trzodą chlewną dzikami. W przypadku polowania oraz kontaktu z</p>   | <p>Zasady utrzymywania kwarantanny należy opracować dla każdego gospodarstwa indywidualnie. Odstępstwem od reguły mogą być zasady poruszania się osób zatrudnionych w</p>   |

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
|                     | dzikami – 72h, w przypadku kontaktu z trzodą chlewną – optymalnie 48h.   | większych organizacjach, które poruszają się zgodnie z przepływem ściwn.   |
| <b>Posiłki</b>      | Należy wyznaczyć miejsce spożywania posiłków przez osoby zatrudnione do obsługi stada. Należy wdrożyć zakaz spożywania wieprzowiny i dziczyzny, jeżeli punkt spożywania posiłków jest usytuowany w strefie czystej   | Należy rozważyć możliwość wdrożenia cateringu właścicielskiego.  |
| Ubrania i obuwie    | Gospodarstwo powinno zapewnić wszystkim pracownikom oraz gościom odpowiednio oznakowane ubranie oraz obuwie w zależności od strefy gospodarstwa. Ubrania i obuwie powinno być łatwe do rozróżnienia (np. podział na kolory) i prane na fermie. W przypadku małych ferm dopuszczalne jest pranie odzieży na zewnątrz.   | Zapewnienie odzieży i obuwia pracownikom leży po stronie pracodawcy. Używanie prywatnych ubrań wprowadza chaos i brak możliwości weryfikacji przestrzegania procedur.<br><br>Ubrania i odzież powinny być należytej jakości, aby ich używanie było komfortowe dla załogi fermy.          |
| Przedmioty osobiste | Należy ograniczyć do minimum ilość przedmiotów osobistych przynoszonych na strefę czystą przez pracowników i gości gospodarstwa.<br>Zaleca się, aby wszelkie rzeczy osobiste zastawić w szluzach lub pomieszczeniach socjalnych. O ile to konieczne, wnoszenie prywatnych telefonów komórkowych, sprzętów elektronicznych, okularów, biżuterii itp. powinno być poprzedzone dezynfekcją.<br>Przedmioty higieny osobistej, lekarstwa itp. Powinny być zapewnione przez pracodawcę | Należy wyeliminować wnoszenie na teren strefy czystej gospodarstwa wszelkich toreb, plecaków a także etui telefonów, których dezynfekcja jest niemożliwa.<br><br>W przypadku pracowników palących zaleca się zakup papierosów, które nie będą wynoszone poza strefę czystą gospodarstwa. |
| Woda                | Woda przeznaczona dla zwierząt musi pochodzić z przebadanego źródła. Jakość wody przeznaczonej dla zwierząt oraz mycia budynków inwentarskich musi być zgodna z krajową normą.   | Woda dla zwierząt powinna być przebadana co najmniej raz w roku, również pod względem skażenia biologicznego.  |
| Pasza               | Wszystkie magazyny pasz i komponentów pasz muszą być zabezpieczone przed dostępem zwierząt domowych i dzikich.<br>Komponenty zbożowe i słomę najlepiej poddać należytej kwarantannie (zboża – 30 dni, słoma – 90 dni), jeżeli  | Zaleca się poddawanie paszy obróbce termicznej np. granulacji.<br><br>Produkcja pasz powinna być opisana procedurą. W PBB należy wykazać dostawców i magazyny komponentów pasz.  |

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
|                       | <p>pochodzą z obszarów zagrożonych ASF, obligatoryjnie powinny być poddane podanym okresom kwarantanny.</p>  | <p>Zasady funkcjonowania mieszalni pasz powinny być określone procedurą.</p>  |
| <p>Zakup zwierząt</p> | <p>Zakup zwierząt powinien być ograniczony do minimum. Zwierzęta powinny być zakupowane ze stada o znanym i potwierdzonym statusie zdrowotnym, najlepiej od jednego dostawcy, dotyczy to również zakupu nasienia.</p> <p>W przypadku zakupu zwierząt produkcyjnych należy operować jednostkami produkcyjnymi na zasadzie całe pełne/całe puste.</p> <p>Przy transporcie zakupionych zwierząt powinno się korzystać z własnych środków transportu, lub sprawdzonych przewoźników.</p>   | <p>Zakup zwierząt jest jednym z punktów krytycznych. Stan zdrowotny zwierząt powinno się sprawdzać przed każdym planowanym zakupem.</p> |
| <p>Kwarantanna</p>    | <p>W przypadku zakupu zwierząt hodowlanych zaleca się stosowanie okresu kwarantanny w specjalnie do tego przeznaczonych budynkach. Kwarantanna dla zwierząt przywożonych do gospodarstwa z innych lokalizacji powinna być usytuowana możliwie daleko od podstawowych budynków inwentarskich.</p> <p>Kwarantanna musi być zorganizowana na zasadzie całe pomieszczenie pełne/całe puste.</p> <p>Kwarantanna powinna trwać wystarczająco długo, aby możliwe było przebadanie i aklimatyzacja zwierząt przed dołączeniem ich do stada podstawowego, minimum 21 dni.</p> <p>Kwarantanna musi posiadać osobne miejsca składowania paszy, dedykowany sprzęt, urządzenia oraz ubrania i obuwie dla obsługi.</p> <p>Do obsługi zwierząt powinno się oddelegować pracowników niezwiązanych z obsługą stada podstawowego, lub obsługę tych zwierząt ustawić na koniec dnia bez konieczności powrotu personelu do obsługi stada podstawowego.</p> | <p>Organizację kwarantanny dla zwierząt należy opisać procedurą.</p>  |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Sprzedaż zwierząt                   | Należy określić zasady obowiązujące przy sprzedaży każdej kategorii zwierząt: prosiąt, warchlaków, zwierząt hodowlanych, nasienia, tuczników, brakowanych macior i knurów oraz tuczników drugiej klasy.   | Zasady sprzedaży każdej kategorii zwierząt powinny być opisane procedurą.  |
| Punkt odbioru nasienia              | Powinien być zlokalizowany w części brudnej gospodarstwa, zorganizowany w sposób zabezpieczający dostęp do strefy czystej oraz ograniczający krzyżowanie się dróg transportu nasienia z drogami wewnętrznymi.   | Należy unikać wjazdu pojazdu rozwożącego nasienie na teren gospodarstwa.   |
| Sprzęt i urządzenia                 | Sprzęt i urządzenia powinny być przydzielone do poszczególnych stref gospodarstwa i odpowiednio oznakowane. Ich przemieszczanie pomiędzy strefami powinno być ograniczone do minimum i poprzedzone odpowiednimi zabiegami mycia i dezynfekcji. Należy kategorycznie wyeliminować możliwość użyczenia oraz pożyczania sprzętu i urządzeń do obsługi innych gospodarstw.<br>Wszystkie opisane zasady stosuje się zarówno do środków transportowych, sprzętu do obsługi zwierząt i urządzeń. | Należy zwrócić szczególną uwagę na obce środki transportu pasz, towarów oraz obornika i gnojowicy.   |
| Dostawa towarów                     | Dostawa towarów (poza lekami) powinna być opisana procedurą i wymagać przynajmniej okresu 48h kwarantanny. Optymalnym rozwiązaniem jest wydzielenie specjalnego pomieszczenia do przeprowadzania dezynfekcji i kwarantanny dostarczanych do gospodarstwa towarów i sprzętów. W małych fermach nieposiadających specjalnego pomieszczenia okres kwarantanny może być skrócony.   | O zasadach dostaw towarów należy poinformować dostawców.   |
| Gospodarowanie martwymi zwierzętami | Punkt odbioru padliny najlepiej usytuować na granicy strefy brudnej i ryzyka. Dopuszczalne jest również usytuowanie wewnątrz strefy brudnej w bezpiecznej odległości od strefy czystej. Powinien on być dobrze zabezpieczony przed dostępem zwierząt dzikich i domowych, zorganizowany w sposób zapewniający brak kontaktu sprzętu i personelu fermy z firmą odbierającą padlinę.   | Można zastosować oddzielny przedział czasowy do manipulacji padliną dla personelu fermy i firmy utylizacyjnej. Miejsce odbioru padliny powinno być zorganizowane i wykonane w sposób zapewniający utrzymanie higieny, posiadające wyznaczone miejsce do wykonywania sekcji zwłok możliwe do mycia i dezynfekcji. |

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Ochrona przed szkodnikami            | Ferma musi prowadzić program ochrony przed szkodnikami. Należy zabezpieczyć fermę przed gryzoniami oraz posiadać program zwalczania owadów w budynkach inwentarskich, a w przypadku wzmożenia problemu zastosować plan awaryjny. Należy wyeliminować również dostęp ptaków i innych zwierząt dzikich do magazynów pasz, komponentów pasz i miejsc magazynowania padliny. Należy dbać o porządek i nisko przyciętą trawę w najbliższym sąsiedztwie budynków inwentarskich. | W przypadku dużego problemu należy wezwać wyspecjalizowaną firmę w celu normalizacji sytuacji.   |
| Zwalczanie owadów                    | Gospodarstwo powinno prowadzić działania prewencyjne i zwalczające ilość owadów metodami chemicznymi lub mechanicznymi.   | W przypadku dużego problemu należy wezwać wyspecjalizowaną firmę w celu normalizacji sytuacji.   |
| Obornik i gnojowica                  | Usuwanie obornika i gnojowicy należy przeprowadzać drogą brudną. W przypadku nieposiadania własnych sprzętów do usuwania gnojowicy należy zadbać o czystość, dezynfekcję i kwarantannę sprzętów pożyczonych. Ścieki komunalne nie mogą być mieszane z gnojowicą.  | Wywóz obornika i gnojowicy wiąże się z dużym ryzykiem, gdyż na kołach pojazdów wyjeżdżających na pole często gromadzi się błoto i bród z pól, gdzie bytują dziki. Należy powziąć szczególne środki bezpieczeństwa na czas wywożenia odchodów z gospodarstwa.   |
| Remonty i naprawy                    | Należy opracować procedury i instrukcje dotyczące stosowania zasad wymagań bioasekuracji podczas konieczności dokonywania napraw, remontów, czy konserwacji urządzeń lub innej infrastruktury budynku gdzie przebywają świnie, przechowuje się pasze i ściółkę, w tym zasady wejścia do tych budynków i wyjścia;  | Przy dokonywaniu konserwacji i napraw należy zwrócić szczególną uwagę na wypełnianie procedury wejścia przez osoby z zewnątrz, a także na higienę sprzętów wnoszonych na teren strefy czystej gospodarstwa.<br>Przy znacznych remontach lub rozbudowie zaleca się wyłączyć część remontowaną ze strefy czystej gospodarstwa, przesuwać granice strefy i zabezpieczając jej nowe granice. |
| Zagospodarowanie odpadów komunalnych | Odpady komunalne należy gromadzić w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem zwierząt  |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | domowych oraz dzikich. Odbiór odpadów komunalnych powinien się odbywać poza strefą brudną fermy.   |   |
| Zagospodarowanie odpadów weterynaryjnych                                    | W PBB należy wykazać ścieżkę utylizacji materiałów skażonych.  |   |
| Bioasekuracja wewnętrzna  | Należy opracować zestaw procedur opisujących bioasekuracji wewnętrzną w gospodarstwie, obejmującą min:<br>- kolejność obsługi zwierząt (od zdrowych po chore, od najmłodszych po najstarsze),<br>- zasady przemieszczania się pracowników pomiędzy jednostkami produkcyjnymi<br>- zasady mycia i dezynfekcji sprzętów<br>- zasady używania igieł, strzykawek, kateterów, skalpeli i innych tego typu,<br>- zasady przemieszczania prosiąt i robienia mamek<br>- zasady mycia i dezynfekcji jednostek produkcyjnych<br>- zasad organizacji zasiedleń (gęstość obsady, zasada całe pełne/całe puste)<br>- inne tego typu |   |
| Mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich, środków transportu oraz sprzętu | Należy opracować procedurę mycia i dezynfekcji obejmującą poszczególne etapy procesu oraz wykaz środków myjących i dezynfektantów. Procedura powinna również określać czas każdego z etapów.   | Gospodarstwo powinno prowadzić rejestr mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich oraz wdrożyć wewnętrzny system kontroli skuteczności przeprowadzania tych zabiegów.   |
| Program weterynaryjny oraz analiza stanu zdrowotnego stada                  | Każda ferma powinna posiadać plan weterynaryjny opracowany przez nadzorującego lekarza weterynarii. Plan powinien zawierać informacje na temat monitoringu statusu zdrowia stada, planu szczepień oraz parametrów służących do określenia wystąpienia stanu alarmowego.  | Gospodarstwo może posługiwać się elektronicznym systemem zarządzania stadem, gdzie badane są parametry produkcyjne stada. Na podstawie ich analizy, oraz określenia poziomów progowych załoga fermy musi rozpoznać sytuację alarmową związaną ze zdrowotnością określonej grupy produkcyjnej. |
| Szkolenia i informacje  | Gospodarstwo musi mieć opisany system szkoleń stanowiskowych i wprowadzających dla pracowników. Pracownicy powinni przynajmniej raz w roku przechodzić   | Szkolenia dla obsługi muszą być udokumentowane, poświadczane podpisem   |

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
|                                | <p>szkolenie dotyczące zasad bioasekuracji, oraz każdorazowo przy zmianie procedur operacyjnych.</p> <p>Szkolenie muszą obejmować co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasady higieny, wejścia i wyjścia do/z budynków, gdzie utrzymywane są świnie, w tym zmianę odzieży i obuwia,</li> <li>- zasady prawidłowego mycia i dezynfekcji rąk, obuwia, urządzeń, sprzętu i pomieszczeń,</li> <li>- podstawowej oceny stanu zdrowia świń</li> <li>- zasady bioasekuracji</li> </ul> | <p>prowadzącego i uczestników, oraz wykazem zagadnień przekazanych podczas szkolenia.</p> <p>O zasadach bioasekuracji przy obsłudze zwierząt w gospodarstwie powinni też być poinformowani domownicy. W gospodarstwach nie zatrudniających osób z zewnątrz do obsługi świń, paszy i materiałów ściółkowych spełnienie tego wymogu następuje przez posiadanie ulotek informacyjnych, uczestnictwie w spotkaniach szkoleniowych w sprawie zasad kontroli i zapobiegania ASF organizowanych dla hodowców świń;</p> |
| Wymogi wobec pracowników       | Pracowników gospodarstw trzody chlewnej obowiązuje zakaz utrzymywania świń we własnym gospodarstwie lub pracy w innym gospodarstwie utrzymującym świnie. Zasady te powinny być regulowane umową pisemną między pracodawcą, a osobą zatrudnioną.  | Warto rozważyć rozszerzenie zakazu również na osoby mieszkające w jednym gospodarstwie domowym z pracownikiem.  |
| Przegląd procedur operacyjnych | Przeglądu procedur operacyjnych należy dokonać co najmniej raz w roku lub po każdej znaczącej zmianie produkcyjnej lub innej mającej wpływ na biobezpieczeństwo fermy.   |   |
| Wewnętrzny system kontroli     | Należy ustalić częstotliwość przeglądu Planu Środków Bezpieczeństwa oraz zasady formułowania i wdrażania wniosków. Częstotliwość przeglądu planu powinna być wykonywana raz do roku i po każdym wystąpieniu istotnego (przekroczenie przekroczenia krytycznego poziomu parametru służącego monitorowaniu stanu zdrowia) problemu zdrowotnego na fermie. Wnioski powinny być formułowane na piśmie wraz z opisem działań naprawczych.   | Należy wskazać osoby odpowiedzialne za działania i dokumentowanie planu środków bezpieczeństwa fermy.   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Należy wskazać zasady komunikowania wniosków i działań naprawczych oraz sposób ich wdrożenia.<br/>Należy dokonać (jeśli konieczne) zmian w Planie Środków Bezpieczeństwa.</p> |  |
|--|--|--|

### III DOKUMENTY POMOCNICZE

W Planie Środków Bezpieczeństwa należy umieścić wszelkie dokumenty związane z bioasekuracją, min.:

1. Plan fermy
2. Plan okolicy fermy
3. Lista kontaktowa
4. Plan awaryjny na wypadek wystąpienia ASF
5. Procedury:
  - czyszczenia i korzystania z obuwia i ubrań roboczych
  - sekcji zwłok świń
  - odbioru padłych świń przez zatwierdzony podmiot,
  - korzystania z rampy wyładowczo-załadowczej,
  - procedury przeprowadzania zabiegów DDD,
  - zagospodarowania odchodów i odpadów,
  - zarządzania zdrowiem stada – program zdrowotny dla stada,
  - konserwacja i utrzymywanie obiektów – zasady wykonywania remontów,
  - szkoleń i komunikacji z pracownikami,
  - dotyczące higieny osobistej dla personelu i osób postronnych w tym spożywania posiłków,
  - wewnętrznej weryfikacji programu bioasekuracji,
  - używania sprzętu
  - procedura przejścia między strefami
- - procedura zakupu zwierząt i nasienia
6. Wzory rejestrów i protokołów:
  - zwierząt przywożonych i wywożonych z fermy, w tym zakup loszek remontowych i knurów,
  - dostaw i przechowywania paszy,
  - wjazdu na fermę innych pojazdów
  - dostaw sprzętu, wyposażenia i materiałów,
  - odbioru padłych zwierząt i innych odpadów,
  - czyszczenia, mycia i dezynfekcji miejsc składowania padłych zwierząt po ich usunięciu, w tym miejsc wykonywania sekcji,
  - ewidencji zakupu i zużycia środków dezynfekcyjnych. Insektycydów (jeśli dotyczy)
  - protokoły dezynfekcji sprzętu środków transportu przed wprowadzeniem na teren fermy,
7. Inne:
  - wykaz maszyn i urządzeń użytkowanych na fermie dla każdej części
  - wykaz pracowników wraz z oświadczeniami o braku kontaktu ze świniami poza miejscem pracy w tym gospodarstwie oraz posiadaniu wiedzy o zakazie kontaktu z dzikami i ich zwłokami na 72 h przed przystąpieniem do pracy
  - wykaz szkoleń pracowników
  - przeprowadzone kontrole PLW



Niniejszy dokument został opracowany przy współpracy i na podstawie dokumentów opracowanych przez Panią Karolinę Krasicką – Maciorowską, VestIn