

SPIS TREŚCI

1 WPROWADZENIE DO PRZEWODNIKA	7
1.1 Znaczenie bioasekuracji w łańcuchu produkcji drobiarskiej.....	7
1.2 Opracowywanie zasad dobrych praktyk bioasekuracyjnych.....	8
1.3 Cele projektu Netpoulsafe.....	9
2 PODRĘCZNIK PROJEKTU NETPOULSAFE.....	10
2.1 Cel	10
2.2 Struktura i elementy podręcznika.....	10
2.3 W jaki sposób i dlaczego wybrano konkretne środki wspierające?.....	13
3 ŚRODKI WSPIERAJĄCE WDRAŻANIE BIOASEKURACJI NA FERMIE DLA PRODUCENTÓW DROBIU...16	
3.1 Praktyczne arkusze informacyjne pomagające Producentom w zarządzaniu Ryzykiem związanym z bezpieczeństwem biologicznym na fermach.....	16
3.2 Edukacja i szkolenia Producentów drobiu.....	18
3.3 Kontrola weterynaryjna Personelu, opracowanie specjalnej listy kontrolnej bezpieczeństwa biologicznego.....	19
3.4 Regulacje prawne dotyczące bioasekuracji ferm drobiu we Włoszech.....	22
3.5 Lista kontrolna do oceny bezpieczeństwa biologicznego na fermach drobiu we Włoszech.....	25
3.6 Kontrole bezpieczeństwa biologicznego (przez interesariuszy) w przedsiębiorstwach zintegrowanych.....	28
3.7 Spotkania online Zespołu ds. Zdrowia na fermie z wykorzystaniem Paint 3D i Google maps w celu poprawy zagospodarowania przestrzennego fermy.....	31
3.8 Szkolenie dla producentów drobiu w zakresie przygotowania na fermie zaplecza technicznego dla wizytującego lekarza weterynarii.....	34
3.9 Czy system zintegrowany w branży drobiarskiej może być środkiem wspierającym?.....	36
3.10 Koszty związane z wystąpieniem grypy ptaków (HPAI) na fermach drobiu w Hiszpanii.....	38
3.11 Koszty związane z wystąpieniem zakażenia pałeczkami <i>Salmonella</i> na fermach drobiu w Hiszpanii.....	41
3.12 Kontrola jakości wody przy zastosowaniu belgijskiego systemu jakościowego dla drobiu – BELPLUME.....	45
4 ŚRODKI WSPIERAJĄCE WDRAŻANIE BIOASEKURACJI NA FERMIE DLA DORADCÓW.....48	
4.1 Obiektywna ocena stanu bezpieczeństwa biologicznego na fermie za pomocą narzędzia BIOCHEK.UGENT.....	48
4.2 Coaching dla Producentów w zakresie poprawy bezpieczeństwa biologicznego.....	51
4.3 Szkolenia producentów drobiu w zakresie bezpieczeństwa biologicznego.....	54
4.4 Spotkania grup dyskusyjnych w celu lepszego wsparcia Producentów drobiu w zakresie bezpieczeństwa biologicznego.....	57
4.5 Audyt bezpieczeństwa biologicznego z wykorzystaniem dedykowanego programu PULSE.....	60
4.6 Przewodnik dla Producentów drobiu z rekomendacjami jak wdrażać przepisy dotyczące bezpieczeństwa biologicznego na fermach.....	63
4.7 Dla dobrej współpracy - poznaj siebie i swoich Doradców!.....	65
4.8 Poprawa bezpieczeństwa biologicznego dzięki współpracy Zespołu ds. Zdrowia na fermie.....	68
4.9 Praktyczne narzędzie do oceny efektywności bariery sanitarnej fermy.....	71
4.10 Program BIOPON.....	74
4.11 Teoretyczne/praktyczne kursy z zakresu bezpieczeństwa biologicznego dla Producentów drobiu.....	78
4.12 Współpraca Producenta drobiu z lekarzem weterynarii nadzorującym fermę.....	81



4.13 Trening indywidualny (coaching) jako metoda pomocna w rozwiązywaniu problemów na fermach niskoprodukcyjnych.....	83
4.14 Wykorzystanie filmów do rozpowszechniania informacji wśród osób odwiedzających fermę lub Producentów drobiu.....	86
4.15 Szkolenie/warsztaty (coaching) dla pracowników fermy.....	89
5 ŚRODKI WSPIERAJĄCE WDRAŻANIE BIOASEKURACJI NA FERMIE DLA PRODUCENTÓW DROBIU I DORADCÓW.....	93
5.1 Trening indywidualny (coaching) we Włoszech: jakie są opinie o zintegrowanym systemie produkcji drobiu?.....	93
5.2 Wirtualna wizyta na fermie jako alternatywa dla wizyty fizycznej.....	96
5.3 Szkolenia (warsztaty) jako środki wspierające dla wdrażania praktyk bioasekuracji na fermach drobiu i zakładach wylęgowych.....	99
5.4 Karta informacyjna dla hodowców utrzymujących drób hobbystycznie w okresie zagrożenia grypą ptaków.....	101
6 ARKUSZE INFORMACYJNE WYJAŚNIAJĄCE, JAK PRAWIDŁOWO WDRAŻAĆ SKUTECZNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO DLA PRODUCENTÓW DROBIU.....	102
6.1 Zasady bioasekuracji dla ekip wylapujących oraz szczepiących drób.....	102
6.2 Zarządzanie higieną systemu pojenia na fermie drobiu – strategię pobierania próbek.....	105
6.3 Metody zmniejszania ryzyka związanego z wjazdem pojazdów na teren fermy drobiu.....	108
6.4 Zapobieganie zakażeniom krzyżowym na fermach wielogatunkowych.....	111
6.5 Wskazówki dotyczące skutecznego korzystania ze służby higienicznej na fermie drobiu.....	113
6.6 Jak bezpiecznie przechowywać środki dezynfekujące na fermie drobiu?.....	116
6.7 Opracowanie indywidualnego protokołu higieny dla osób wizytujących fermę.....	118
6.8 Jak motywować osoby do efektywnych działań w służbie sanitarnej na fermie?.....	121
7 ARKUSZE INFORMACYJNE WYJAŚNIAJĄCE, JAK PRAWIDŁOWO WDRAŻAĆ SKUTECZNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO DLA DORADCÓW.....	123
7.1 Interaktywne rejestry dezynfekcji i zużycia środków dezynfekcyjnych, wjazdu pojazdów na fermę, wejść do kurników, zwalczania gryzoni oraz dziennych kontroli stada drobiu.....	123
7.2 Przewodnik bioasekuracji dla producentów pasz.....	125
8 ARKUSZE INFORMACYJNE WYJAŚNIAJĄCE, JAK PRAWIDŁOWO WDRAŻAĆ SKUTECZNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO DLA PRODUCENTÓW DROBIU I DORADCÓW.....	128
8.1 Kontrola skuteczności czyszczenia i dezynfekcji kurników.....	128
8.2 Ocena praktyk bioasekuracji stosowanych w przedśionku kurnika z wykorzystaniem substancji fluorescencyjnych.....	132
8.3 Podstawowe środki higieny w zapobieganiu zakażeniom wirusem grypy ptaków.....	134
8.4 Znaczenie kontroli skuteczności procedur czyszczenia i dezynfekcji.....	136
8.5 Znaczenie bioasekuracji zewnętrznej i wewnętrznej.....	138
8.6 Zasady prawidłowego programu czyszczenia i dezynfekcji na fermie.....	141
8.7 Zasady bioasekuracji dla myśliwych.....	144
8.8 Protokół bioasekuracji dla odbioru i transportu jaj.....	146
8.9 Opracowanie instrukcji bioasekuracji w zakresie wymagań organizacyjnych i sprzętowych dedykowanych szczepieniom na fermie drobiu.....	149
9 PODSUMOWANIE.....	151