

# TOWARZYSTWO PROMOCJI RYB „PAN KARP” „KARP W KRÓTKIM ŁAŃCUCHU DOSTAW” WIRTUALNE SZKOLENIE



**LEK. WET. IZABELA HANDWERKER**  
**ZASADY ROZPOCZĘCIA**  
**DZIAŁALNOŚCI I PROWADZENIA**  
**ZAKŁADU AKWAKULTURY**



**KRÓTKI ŁAŃCUCH DOSTAW**  
**KARP**



**Pan Karp**



## SKRYPT

Podjęwając decyzję o prowadzeniu działalności związanej z akwakulturą, należy mieć na uwadze konieczność zgłoszenia tego faktu do powiatowego lekarza weterynarii właściwego dla miejsca usytuowanego obiektu. Forma zgłoszenia obejmuje rejestrację lub zatwierdzenie zakładu akwakultury, zależnie od planowanego efektu produkcji tj. ryby z przeznaczeniem dla konsumenta lub do dalszego chowu i/lub hodowli.

Każda forma działalności wymaga jednak spełnienia wymagań weterynaryjnych obejmujących ochronę zdrowia, bioasekurację oraz warunki przemieszczania i uśmiercania ryb w gospodarstwie. Wymagania w zakresie zdrowia ryb obejmują między innymi program nadzoru stanu zdrowia ryb, jako wymaganie obowiązkowe w zakładach zatwierdzonych. Program ten powstaje poprzez określenie ryzyka wprowadzenia do gospodarstwa czynnika zakaźnego (choroby), biorąc pod uwagę usytuowanie obiektu, źródło poboru wody, sąsiedztwo innych obiektów hodowlanych oraz innych obiektów mających wpływ na środowisko (rolnicze, przemysłowe) w którym utrzymywane są ryby. Ocena ryzyka pozwala na określenie poziomu zagrożenia jako: niskiego, średniego lub wysokiego, co umożliwia określenie częstotliwości kontroli zdrowia ryb. Przedmiotowa kontrola powinna obejmować wizytę lekarza weterynarii, który przeprowadzi badanie kliniczne ryb i wdroży w razie konieczności profilaktykę lub leczenie. Podstawowym celem hodowcy w zakresie zdrowia ryb powinno być zachowanie właściwych dla danego gatunku wartości parametrów środowiska wodnego oraz bieżące ich monitorowanie. Wszelkie odstępstwa od tych wartości będą miały negatywny wpływ na zdrowie ryb, a tylko szybka reakcja i wdrożenie kroków naprawczych obniży reakcję stresową u zwierząt a tym samym obniży ryzyko zagrożenia dla ich zdrowia. Obowiązkiem hodowcy jest zgłaszanie wszelkich przypadków podwyższonej śmiertelności (ponadnormatywne śnięcia ryb) do powiatowego lekarza weterynarii, oraz niezwłoczne usuwanie ze stawu śniętych ryb i przekazanie ich do utylizacji. Ochrona zdrowia obejmuje również obowiązek zachowania higieny wszelkiego sprzętu używanego do obsługi ryb, stawów oraz środków transportu. Środki dezynfekcyjne powinny mieć szerokie spektrum działania (wirusy, bakterie, grzyby) oraz być przechowywane w wydzielonym, oznakowanym zabezpieczonym miejscu. Do czynności mycia i dezynfekcji powinny być zaprowadzone stosowne rejestry, jako potwierdzenie przeprowadzonych czynności.

Obowiązkowa dokumentacja, którą musi prowadzić każdy hodowca obejmuje:

- datę wprowadzenia ryb do gospodarstwa wraz z miejscem pochodzenia;
- nazwę dostawcy ryb;
- daty wyprowadzenia ryb z gospodarstwa wraz z miejscem przeznaczenia;



MINISTERSTWO  
ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Morski i Rybacki



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego w ramach Programu Operacyjnego „Rybnactwo i Morze”.

# TOWARZYSTWO PROMOCJI RYB „PAN KARP” „KARP W KRÓTKIM ŁAŃCUCHU DOSTAW” WIRTUALNE SZKOLENIE



**LEK. WET. IZABELA HANDWERKER**  
**ZASADY ROZPOCZĘCIA**  
**DZIAŁALNOŚCI I PROWADZENIA**  
**ZAKŁADU AKWAKULTURY**



**KRÓTKI ŁAŃCUCH DOSTAW**  
**KARP**



*Pan Karp*



## SKRYPT

- dokumentację z przeprowadzonych badań;
- dokumentację leczenia ryb;
- rejestr śmiertelności w określonych jednostkach epizootycznych (stawach) – w przypadku jej wystąpienia
- dokument potwierdzający utylizację śniętych ryb.

Pamiętać należy także o zachowaniu higieny przez osoby zajmujące się obsługą obiektów i zapewnić im możliwość zmiany odzieży przed przystąpieniem do pracy. Zapewniony powinien być również system szkoleń tych osób, obejmujący nie tylko szkolenia stanowiskowe, ale również szkolenia dotyczące zasad higieny i właściwego obchodzenia się z rybami na każdym etapie produkcji (dobrostan ryb).

Jeżeli w gospodarstwie prowadzony jest rozród ryb w budynkach, wówczas należy zapewnić, aby podłogi i ściany były zmywalne a w wejściach wyłożone były maty dezynfekcyjne. Urządzenia do inkubacji ikry muszą być myte i dezynfekowane przed rozpoczęciem i po zakończeniu produkcji, a służące do ich obsługi narzędzia przypisane oddzielnie do każdego z urządzeń w sposób zapobiegający ich zamianie.

Pomimo wrażenia mnogości wymagań i obowiązków, umiejętne wdrożenie powyższych zasad pozwoli na produkcję zdrowych ryb, co będzie oczywistą nagrodą za trud włożony w ich chów.



**KRÓTKI ŁAŃCUCH DOSTAW**  
**KARP**



*Pan Karp*



MINISTERSTWO  
ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Morski i Rybacki



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego w ramach Programu Operacyjnego „Rybnactwo i Morze”.