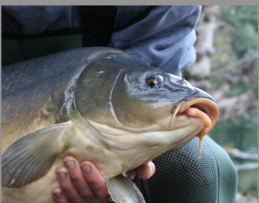


Fundusze UE 2007-2013 dla stawów karpowych w Europie

Anna Pyć
Aller Aqua



International Carp Conference
15-16.09.2011 Kazimierz Dolny

Te same możliwości – różne rozwiązania

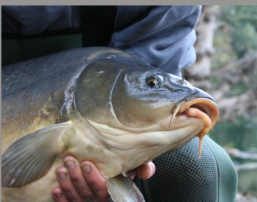
„diabeł tkwi w szczegółach”



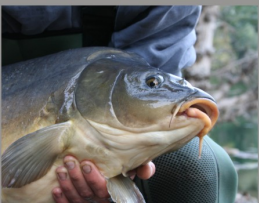
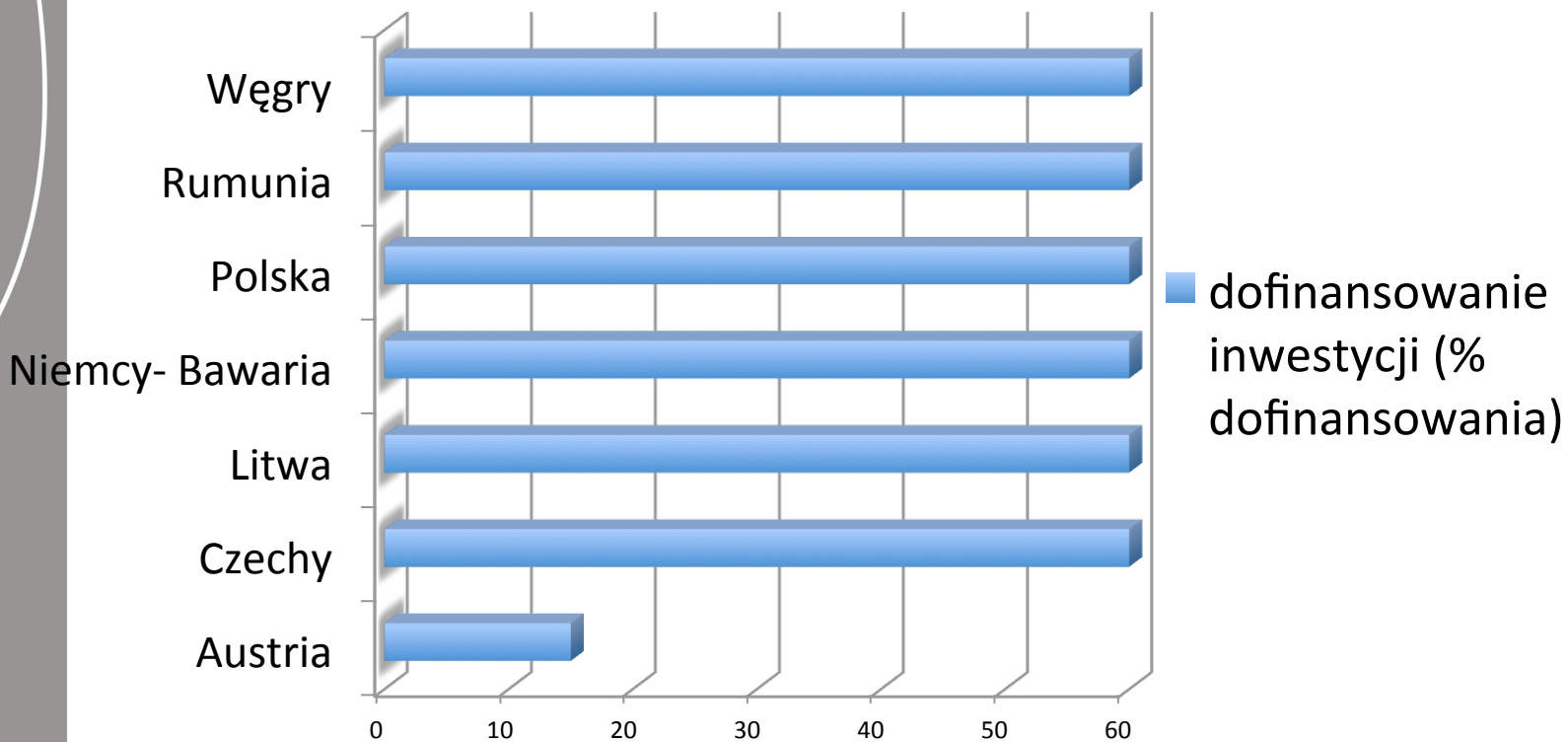
International Carp Conference
15-16.09.2011 Kazimierz Dolny

Okres przed 2007r.

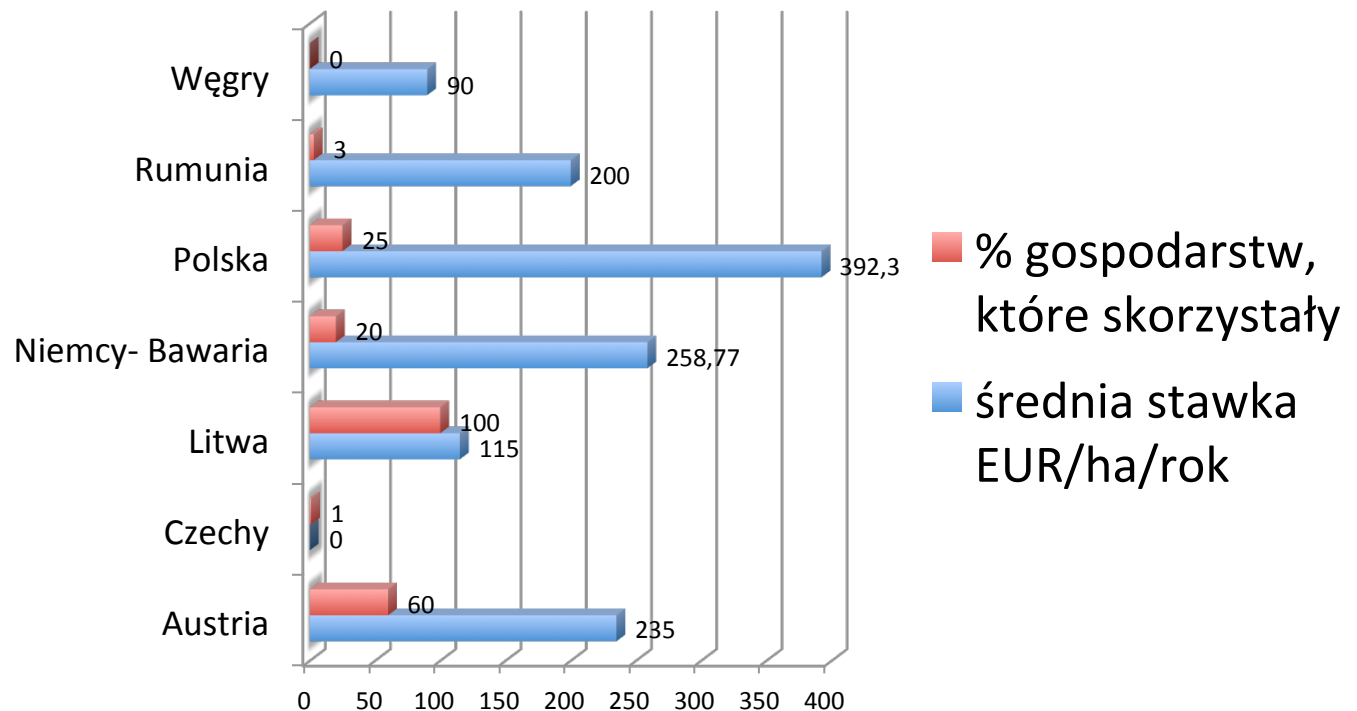
| kraj | dopłaty/ rekompensaty | dofinansowanie inwestycji (% dofinansowania) | funkcjonowanie dofinansowania przed 2000r. |
|---------|--------------------------|---|--|
| Austria | brak | 13 | tak |
| Czechy | brak | 50 | nie |
| Litwa | brak | 60 | nie |
| Niemcy | tak | b.d | tak |
| Polska | brak | 40 lub 70 | nie |
| Rumunia | brak | tak | nie |
| Węgry | tak | 50 | tak |



Inwestycje w chów i hodowlę ryb 2007-2013



Rekompensaty wodno- środowiskowe 2007-2013



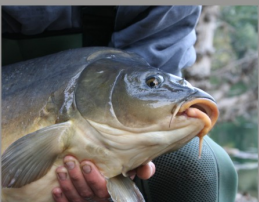
Austria

2000-2006

- dofinansowanie inwestycji – 13% kosztów kwalifikowanych
- skorzystało 90% gospodarstw

2007-2013

- dofinansowanie inwestycji – 15% kosztów kwalifikowanych
- pula środków: 5,25 mln EUR
- działania wodno-środowiskowe



Austria

działania wodno-środowiskowe

wymogi:

powierzchnia min 0,5 ha

karmienie wyłącznie zbożami, pasze można stosować tylko jesienią i wiosną

prowadzenie ksiąg stawowych

zakaz zmniejszania powierzchni trzcinowisk poniżej 5% powierzchni stawu



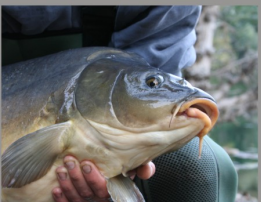
Czechy

2004-2006

- dofinansowanie inwestycji – 50% kosztów kwalifikowanych
- skorzystało 20% gospodarstw
- 4,1 mln EUR na cały Program Operacyjny
- zrealizowano 175 projektów

2007-2013 (2007-2009)

- dofinansowanie inwestycji – 60% kosztów kwalifikowanych
- pula środków na oś 2: 15,8 mln EUR



Czechy

działania wodno-środowiskowe

6 wymogów:

zakaz stosowania nawozów

zakaz stosowania herbicydów,
algicydów i insektycydów

zakaz stosowania wapna

15 maj-30czerwca: przezroczystość wody
>50cm + duże formy planktonu

karmienie zbożem za zezwoleniem

IV – VIII: stawy napełnione wodą
(wyjątek: przesadki, magazyny)

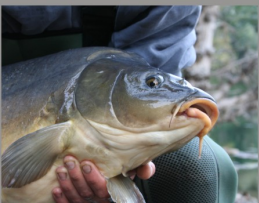
**MILLER**
AQUA



Czechy

działania wodno-środowiskowe

- pula środków: 20 000 EUR
- tylko 1 % gospodarstw otrzymało wsparcie
- od 2009r. nie są wypłacane żadne rekompensaty



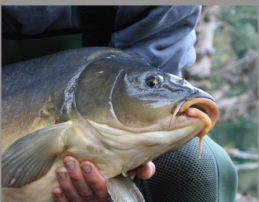
Litwa

2004-2006

- dofinansowanie inwestycji – 60% kosztów kwalifikowanych
- skorzystało 60% gospodarstw

2007-2013

- dofinansowanie inwestycji – 60% kosztów kwalifikowanych, pula środków: 6,1 mln EUR
- działania wodno-środowiskowe, pula środków: 6,7 mln EUR
- produkcja ekstensywna/organiczna, pula środków: 0,52 mln EUR



Litwa

działania wodno-środowiskowe

wsparcie akwakultury ekologicznej

- certyfikat produkcji ekologicznej , 2 lata
- 160 EUR/ha- stawy o wydajności do 200 kg/ha
- 128 EUR/ha – stawy o wydajności 200-50 kg/ha
- max. 290 000 EUR- jednorazowe dofinansowanie

zarządzanie środowiskiem w gosp. rybackich zgodnie z listą działań (dot. obszarów Natura 2000)

- max. 580 EUR/ha/5lat (115EUR/ha/1 rok) – Natura 2000
- max. 435 000 EUR- jednorazowe dofinansowanie dla 1 gospodarstwa na rok

ochrona wody w akwakulturze (ptactwo wodne, siedliska i in.)

- wykaz gatunków i ocena ich wpływu na hodowlę ryb
- max. 290 EUR/ha/5 lat (60EUR/ha/rok); max. 362 000 EUR
- obserwacje– Instytut Ekologii Uniwersytetu Wileńskiego, plan działania na obiekcie



Litwa

działania wodno-środowiskowe

- beneficjent: min. 10t produkcji i od 12 miesięcy hoduje ryby
- gospodarstwo zatwierdzone przez weterynarię
- plan zarządzania na danym obszarze
- 100% gospodarstw objętych dofinansowaniem
- realizacja: 2009-2013



Niemcy

- Saksonia, Bawaria, Brandenburgia

2000-2006

- programy rolno-środowiskowe

2007-2013

- pula środków na oś 2: 90 mln EUR/Niemcy, w tym dla akwakultury: 19 mln EUR
- dofinansowanie inwestycji: 60% kosztów kwalifikowanych (Saksonia)
- działania w celu kontroli i zwalczania chorób w akwakulturze oraz działania wspólne: do 100% kosztów kwalifikowanych



Niemcy – Bawaria rekompensaty środowiskowe

- 4 tys ha w ramach 849 gospodarstw objęte rekompensatami
- łącznie rocznie wypłata 1 mln EUR
- średnio 258 EUR/ha/rok
- 10% liczby gospodarstw i 20% pow. stawów objęte rekompensatami



Niemcy – Saksonia rekompensaty środowiskowe

- na podstawie RL AuW/2007 –programy rolno-środowiskowe
- zobowiązanie 5-7 lat
- od 2010r. nie ma możliwości przystąpienia do programu



Niemcy – Saksonia rekompensaty środowiskowe

T1: pakiet dla wszystkich
137 EUR/rok/ha - tylko 20 ha

ocena:

T2: zarządzanie
środowiskiem
stawów z uwzgl.
intensyfikacji
produkcji:

269/132 EUR/rok/
ha

T3: zarządzanie
środowiskiem
stawów z uwzgl.
intensyfikacji
produkcji oraz
działań dla ochrony
gatunków / siedlisk
na stawach:

392/255 EUR/rok/ha

T4: zarządzanie
środowiskiem
stawów z uwzgl.
działań dla ochrony
gatunków / siedlisk
na stawach:

a) zakaz obsady gat.:
267/130 EUR/rok/
ha;
b) dodatk. obsada:
232/207 EUR/rok/ha

T5: zachowanie
biotopu bez
użytkowania stawu:
490 EUR/rok/ha



Polska

2004-2006

- dofinansowanie inwestycji – 40% kosztów kwalifikowanych

2007-2013

- dofinansowanie inwestycji – 60% kosztów kwalifikowanych, pula środków: 38,3mln EUR
- działania wodno-środowiskowe, pula środków: 35,3 mln EUR



Polska

działania wodno-środowiskowe

warunki dostępu:

- pozwolenie wodnoprawne
- weterynaryjny numer identyfikacyjny
- ukończony kurs dobrostanu ryb
- składanie sprawozdań statystycznych
- prowadzenie dokumentacji produkcji



International Carp Conference
15-16.09.2011 Kazimierz Dolny

Polska

działania wodno-środowiskowe

Pakiet 1:

- roczny przyrost >1500kg/ha
- księgi stawowe
- bieżąca konserwacja rowów
- wykaszanie min. 1/3 koron grobli
- 86,3 EUR/rok/ha

Pakiet 2:

- 2.1: utrzymywanie pow. zarośniętej na tym samym poziomie: 38 EUR/rok/ha
- 2.2: prod. dodatkowa cennych gat. ryb: 72 EUR/rok/ha
- 2.3: wapnowanie min. 0,5t/ha: 38 EUR/rok/ha
- 2.4: „stałe nurty”: 72 EUR/rok/ha
- 2.5: „nie mieszanie obsad”: 38 EUR/rok/ha
- 2.6: ścieżki edukacyjne: 240 EUR/rok/ha, max 2 400 EUR/rok
- 2.7: utrzymywanie wysp, skarp pokrytych trawą, krzewami: 31 EUR/rok/ha
- 2.8: położenie stawów na obszarze N2000: 144 EUR/rok/ha
- 2.9: brak zalewu stawów przez miesiąc odłowionych 15.VII-15 IX: 38 EUR/rok/ha
- 2.10: min 1 staw napełniony cały rok: 38 EUR/rok/ha
- 2.11: wtórny obieg wody: 60 EUR/rok/ha, max. 1 200EUR/rok
- 2.12: zaawansowane oczyszczanie wody: 480 EUR/rok
- 2.13: niezależny system rozprowadzania wody: 24 EUR/rok/ha



Polska

- pula środków wyczerpana
- 210 umów z 168 gospodarstwami
- powierzchnia 17,6 tys. ha stawów (25%)
- średnia płatność 392 EUR/rok/ha (1 636 PLN/rok/ha)



Rumunia

przed 2007r.

- dofinansowanie inwestycji – skorzystało 10% gospodarstw

po 2007r.

- pula środków na oś 2: 140 mln EUR
- dofinansowanie inwestycji – zwrot 60% kosztów kwalifikowanych, pula środków: 90mln EUR
- działania wodno-środowiskowe: pula środków 3 mln EUR
 - średnia płatność 200 EUR/rok/ha
 - dotychczas skorzystało 3% gospodarstw



Węgry

1999-2004

- rekompensaty dla stawów za produkcję ekstensywną w ramach Krajowego Programu Rolno-Środowiskowego, stawka 61 EUR/rok/ha

2004-2006

- dofinansowanie inwestycji – 50% kosztów kwalifikowanych
- rekompensaty dla stawów w ramach Programu Rolno-Środowiskowego- „ekstensywne stawy rybne”, stawka 203,92 EUR/rok/ha
- działania promocyjne



Węgry

rekompensaty środowiskowe

2004-2006

kryteria
kwalifikowalności

min. 1 ha powierzchni

staw formalnie zarejestrowany jako staw rybny



Węgry

rekompensaty środowiskowe

2004-2006

wymogi

stawy napełnione przed 1 kwietnia

zmiana poziomu wody w sezonie o max. 20cm

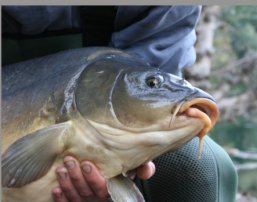
„alarmowy plan ptasi” opracowany i zatwierdzony przez park narodowy

tylko stawy o wąskim pasie trzciny mogą być spuszczone/napełniane wiosną lub latem

zakaz nawożenia na miesiąc przed spuszczeniem stawu

rekompensatami objęto 98% powierzchni stawów

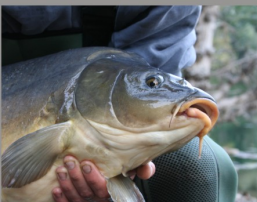
International Carp Conference
15-16.09.2011 Kazimierz Dolny



Węgry

po 2007r.

- dofinansowanie inwestycji – zwrot 60% kosztów kwalif., pula środków: 32,5 mln EUR
- obecnie BRAK działań wodno-środowiskowych



Węgry

działania wodno-środowiskowe

plany

- planowana stawka 90 EUR/rok/ha
- wymogi takie jak w 2002-2006, PLUS:
 - stawy spuszczone co trzeci rok,
 - min. obsada ryb 100 kg/rok/ha lustra wody,
 - zachowanie 10% powierzchni trzcinowiska, postępowanie z trzciną konsultowane i zatwierdzone przez park narodowy
 - max. 60% przyrostu ryb może pochodzić z karmienia,
 - dokumentacja produkcji.



Podsumowanie

- ile krajów tyle rozwiązań
- innowacyjność czy rekompensaty
- ochrona środowiska czy wsparcie produkcji (czy to nie to samo?)
- kierunek produkcji ekstensywnej- skazanie na wieczne dopłaty?

