

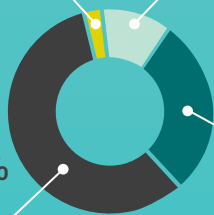


Komisja Europejska

PRODUKCJA AKWAKULTURY

UE jest 8. największym producentem akwakultury pod względem ilości

1,53%
Unia Europejska



11,94%
Inne kraje

25,78%

- Indonezja
- Indie
- Wietnam
- Filipiny
- Bangladesz
- Korea Południowa

60,75%
Chiny

Czy wiesz, że...?

Akwakultura wkrótce zastąpi połowę dziko żyjących ryb jako główne źródło produktów żywnościowych pochodzących z morza. Odzwierciedla to zmianę, jaka zaszła w przeszłości na lądzie — przejście z polowań na rolnictwo.

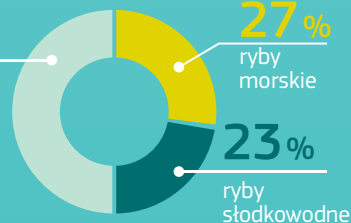
W 79 r. n.e. Pliniusz Starszy opisał techniki hodowli ryb i ostryg w swoim dziele „Historia naturalna”.



AKWAKULTURA W UE

1,25 mln ton produkowanych rocznie w UE

50%
mięczaki i skorupiaki



27%
ryby morskie

23%
ryby słodkowodne

5 największych producentów akwakultury UE



Siedem najważniejszych gatunków akwakultury hodowanych w UE

- Małże
- Pstrąg
- Łosoś
- Ostrygi
- Karp
- Morlesz
- Labraks

Akwakultura w UE zapewnia lokalne zasoby świeżych i zdrowych owoców morza, dostarczanych zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony konsumentów, ryb i środowiska.

HODOWLA W UE

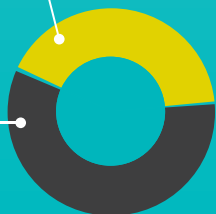
SPOŻYCIE AKWAKULTURY

23,1 kg na osobę
Średnie spożycie owoców morza rocznie w UE

24% (5,54 kg)
spożycia w UE pochodzi z akwakultury

43%
UE

Pochodzenie produktów akwakultury spożywanych w UE



57%
Kraje spoza UE

Prawie wszystkie produkty akwakultury wytwarzane w UE są spożywane w Europie. Norwegia jest głównym dostawcą produktów akwakultury dla UE.

2 najczęściej spożywane gatunki akwakultury w UE to małże i łosoś



Czy wiesz, że...?

Dziewięć na dziesięć małży spożywanych w UE pochodzi z hodowli



KORZYŚCI PŁYNĄCE Z AKWAKULTURY

85 000 osób bezpośrednio zatrudnionych w europejskim sektorze akwakultury

+14 000 LOKALNYM RYNKU przedsiębiorstw w UE
z których 90% to mikroprzedsiębiorstwa (zatrudniające mniej niż 10 pracowników)



Ryby i skorupiaki dostarczają oleje, zdrowe białka i minerały.

omega 3



Zrównoważona akwakultura jest potrzebna, ponieważ sektor rybołówstwa nie będzie w stanie zaspokoić rosnącego globalnego popytu na ryby i owoce morza. Akwakultura może się również przyczynić do zmniejszenia obciążenia zasobów dziko żyjących ryb.



Gospodarka Morska i Rybołówstwo