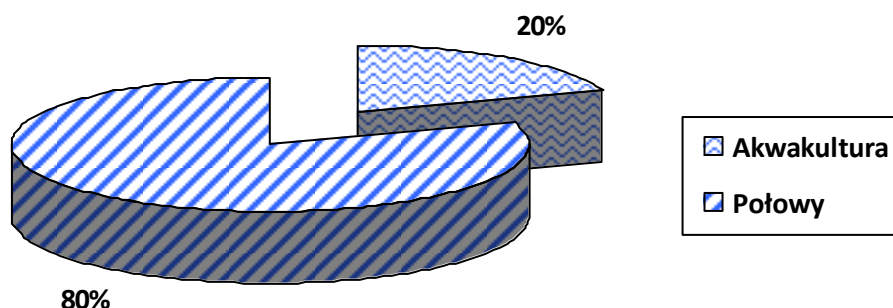

INSTYTUT GOSPODARKI ROLNEJ

Produkcja akwakultury w państwach członkowskich UE

W debacie nad przyszłym kształtem wieloletniego planu finansowego Unii Europejskiej z reguły pomija się kwestię rybołówstwa i produkcji akwarystyki w państwach członkowskich. Tymczasem sektor ten od lat notuje stabilny wzrost. Jest także najszybciej rozwijającym się sektorem produkcji żywności związanym z hodowlą ryb, skorupiaków i roślin wodnych. Korzysta na tym m.in. Polska, która w tej dziedzinie może nie jest europejskim liderem, ale utrzymuje się w unijnej „średniej”. Cała wspólnotowa produkcja akwakulturyi rocznie zamyka się na poziomie 1,3 mln ton, co przekłada się na ponad 4 mld euro. Zarówno odbiorcy, dostawcy, jak i Komisja Europejska podkreślają, że główną zaletą unijnego wytwórstwa rybnego i okołorybnego jest jego różnorodność, wyspecjalizowanie w obrębie poszczególnych regionów i najwyższa jakość. Popyt na produkty rybne wśród społeczeństw Unii stale rośnie, a Wspólnota od lat utrzymuje się na czele listy największych światowych importerów tej kategorii towarów.

Akwakultura stanowi jedną piątą całej produkcji ryb w UE (ponad 6 mln ton). W roku 2015 sektor ten zatrudniał 40 tys. ludzi.

Udział akwakultury w produkcji rybnej w UE



Wykres 1. Opr. własne

Rosnące dochody

Polityka środowiskowa UE wymusza na państwach członkowskich inwestowanie w akwakulturę, która jest źródłem prawie 20 procent ogólnej produkcji surowca rybnego. W Polsce dostarcza do 36 tys. ton ryb, co odpowiada ok. 18 proc. rynku ryb konsumpcyjnych. Według założeń rządu polskiego do 2020



INSTYTUT GOSPODARKI ROLNEJ

roku akwakultura ma dostarczać do 60 tys. ton ryb, więc dokładnie tyle, ile rocznie pochodzi z krajowej floty połowowej. Wartość naszej rocznej produkcji wynosi ok. 90 mln euro i ma tendencję wzrostową. Pod tym względem lokujemy się na dwunastej pozycji w UE. Niekwestionowanym liderem pozostaje Zjednoczone Królestwo, które rocznie wytwarza towary za prawie 1 mld euro.

	Wartość produkcji w 2008 r. (w mln euro)	Wartość produkcji w 2015 r. (w mln euro)
UE	3 437	4 128
Belgia	0,7	0,3
Bułgaria	16,5	22,8
Czechy	41,5	35,0
Dania	98,3	109,5
Niemcy	97,1	109,3
Estonia	1,8	3,4
Irlandia	92,4	136,5
Grecja	369,9	463,4
Hiszpania	410,8	513,4
Francja	691,6	620,0
Chorwacja	b.d.	102,7
Włochy	465,6	437,2
Cypr	33,1	32,3
Łotwa	1,5	2,4
Litwa	6,6	9,3
Luksemburg	0,0	0,0



INSTYTUT GOSPODARKI ROLNEJ

Węgry	30,4	30,6
Malta	93,8	127,9
Holandia	96,6	94,7
Austria	12,7	19,8
Polska	73,3	86,6
Portugalia	40,2	54,2
Rumunia	18,1	21,8
Słowenia	3,5	4,0
Słowacja	2,7	3,6
Finlandia	36,8	49,4
Szwecja	23,2	43,1
UK	678,5	995,3

Tabela 1. Źródło danych (za rok 2015): Eurostat

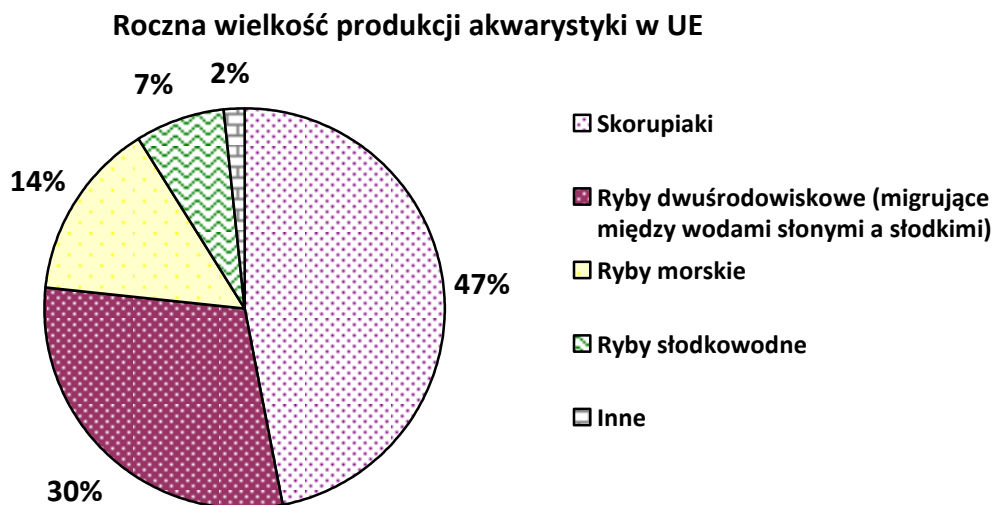
Struktura produkcji

Dominującą rolę w produkcji akwakultury odgrywiają skorupiaki. Stanowią prawie 50 proc. tonażu rocznego wytwórstwa i odpowiadają za ok. 24 proc. dochodów (ok. 1 mld euro). Największe dochody przynosi produkcja ryb dwuśrodowiskowych (30 proc. tonażu). Oscylują one wokół sumy 1,3 mld euro rocznie. Ryby morskie znajdują się na trzeciej pozycji, generując prawie 1,1 mld euro rocznych dochodów.

Polska jest najlepszym przykładem na wyspecjalizowanie produkcji akwakultury. Tylko z Czechami i Węgrami odpowiadamy za aż dwie trzecie produkcji karpia w całej UE. Z kolei za aż 95 proc. wytwórstwa atlantyckiego łososia odpowiada Wielka Brytania.

Na 36 336 ton organizmów akwakultury produkowanych rocznie w Polsce 20 816 ton stanowią ryby słodkowodne (m.in. karpie i pstrągi), a 15 520 ton to ryby dwuśrodowiskowe. Polska nie produkuje skorupiaków.

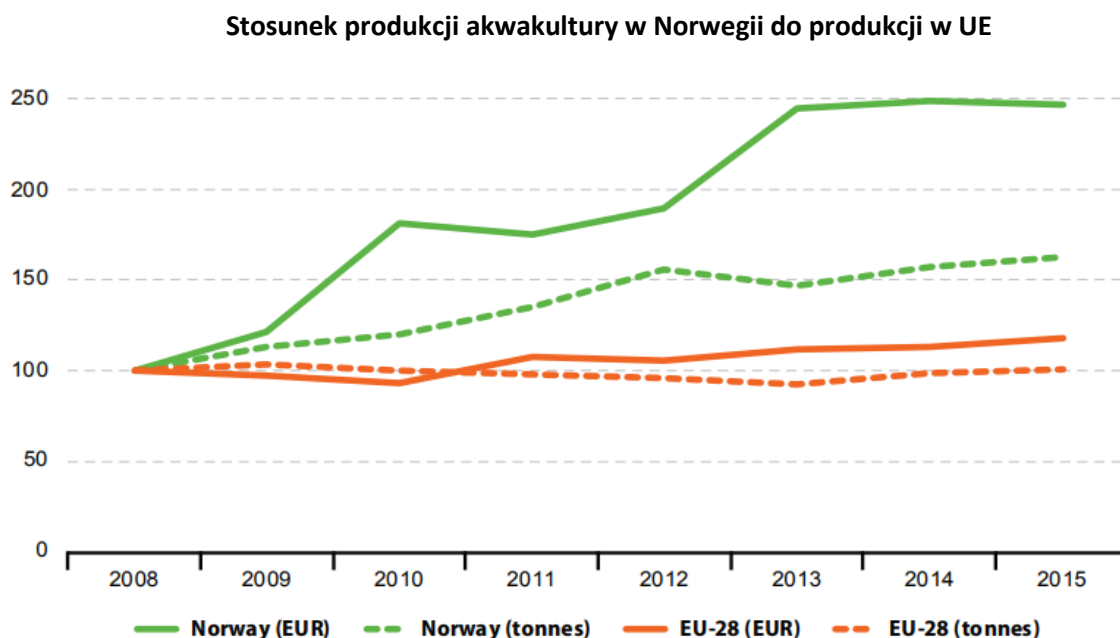




Wykres 2. Źródło danych: KE

Konkurencja z północy

Mimo stałego wzrostu produkcji w państwach członkowskich UE (w tym w Polsce), Wspólnota wciąż pozostaje daleko w tyle za Norwegią, która rocznie produkuje o ok. 150 tys. ton więcej niż cała UE.



Wykres 3. Źródło: Eurostat



INSTYTUT GOSPODARKI ROLNEJ



Ul. Lindleya 16 lok. 109, 02-013 Warszawa,
Tel.: +48 22 299 70 35. tel. kom.: +48 537 212 161
e-mail: biuro@instytutrolny.pl