



Certyfikacja pasz

Agata Kowalska

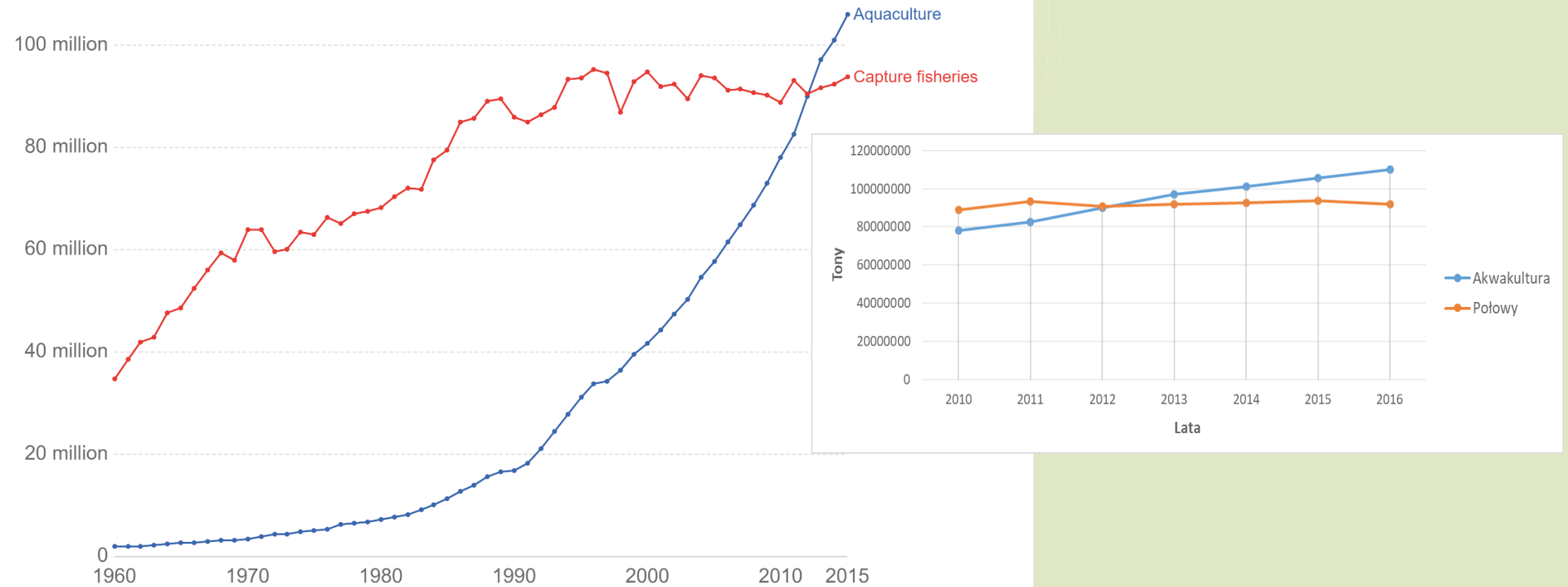
Instytut Rybactwa Śródlądowego im Stanisława Sakowicza w Olsztynie

Produkcja pasz i dostępność surowców

Capture fisheries vs. aquaculture (farmed fish) production, World

Annual production of seafood from wild-catch fisheries and aquaculture (farmed seafood) practices, measured in metric tonnes per year. Data is inclusive of all aquatic species, including aquatic animals and plants.

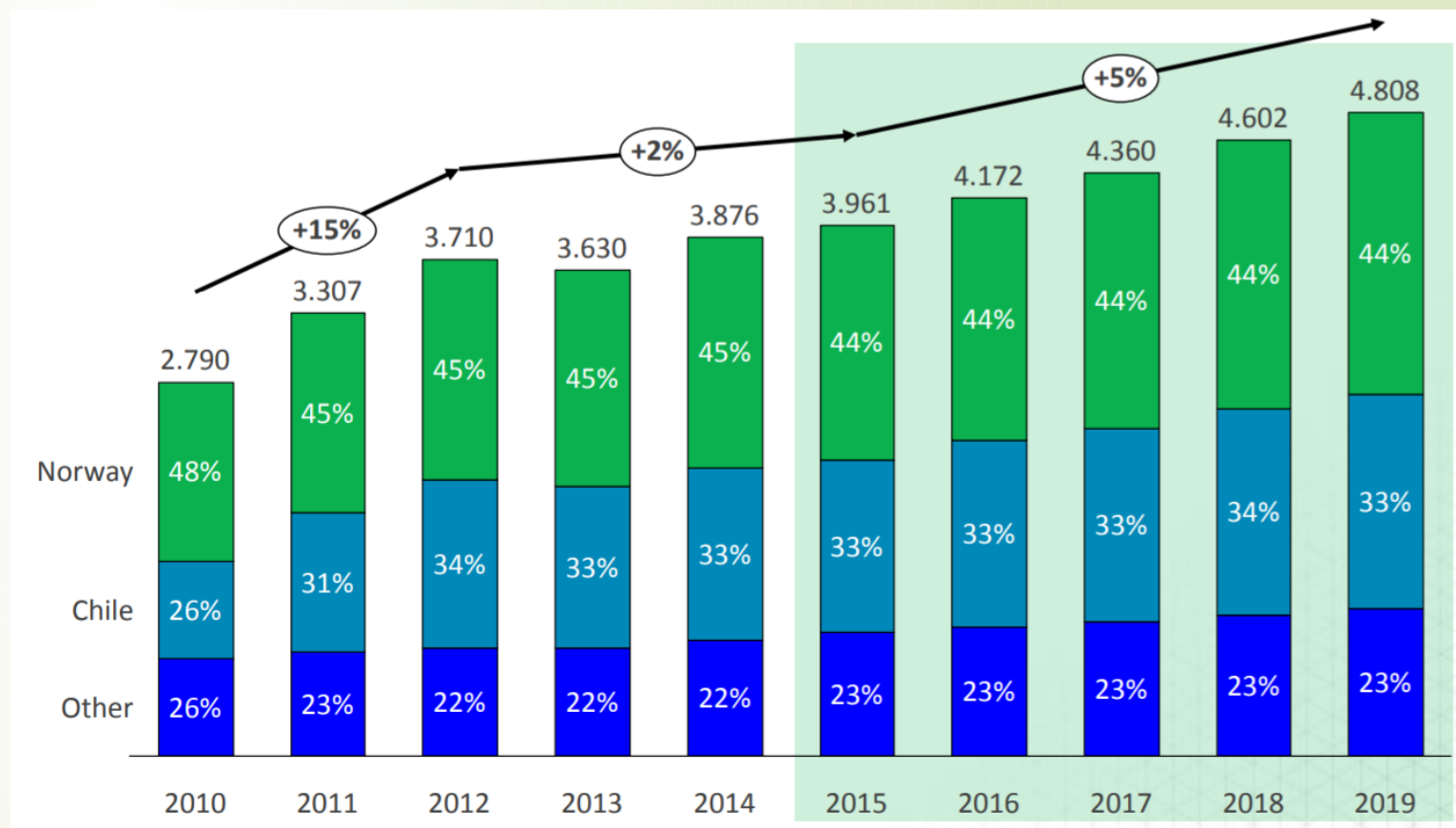
Our World
in Data



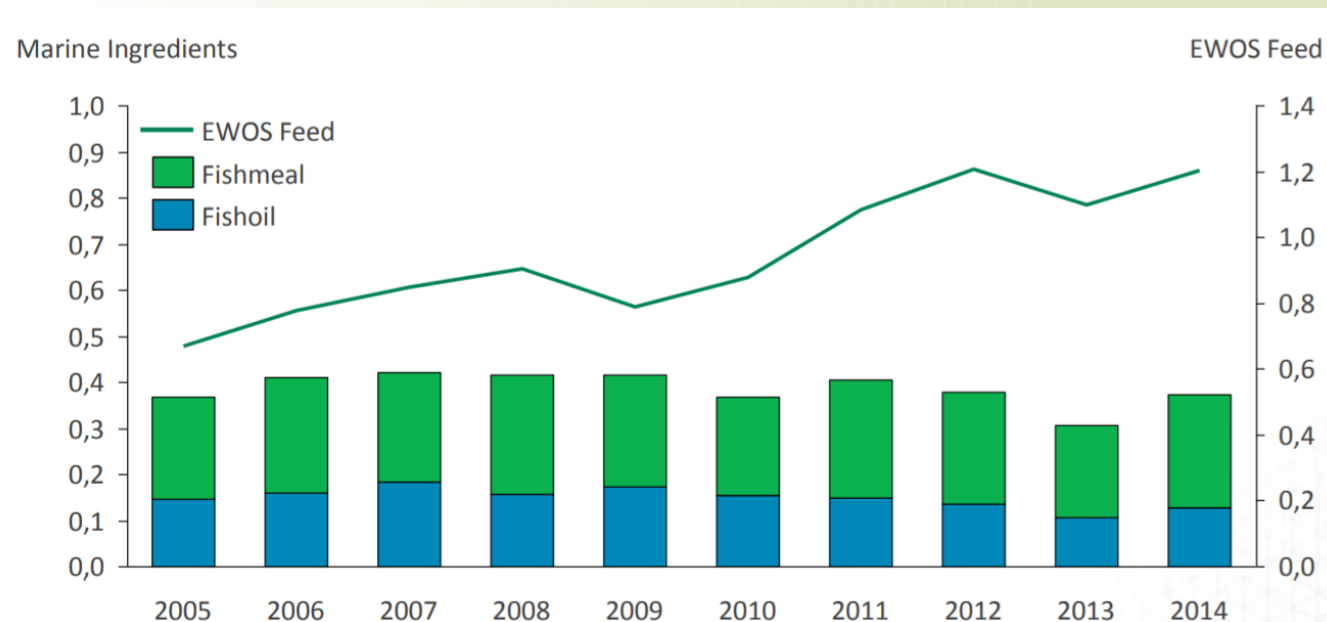
Source: World Bank- World Development Indicators

OurWorldInData.org/meat-and-seafood-production-consumption/ • CC BY-SA

Produkcja obecna i prognozowana pasz dla ryb łososiowatych (mT)



Produkcja pasz a udział tranu i mączki rybnej na przykładzie firmy EWOS



- Global feed sales have doubled in the period
- Marine ingredients used has been static at c.400,000 t/yr or less
- EWOS buys the same volume of marine ingredients now as we did 10 years ago
- Marine ingredients has declined from c.60% to c.30% of the formulation



Rola systemów certyfikacji w produkcji pasz dla zwierząt

- Zapewnienie bezpieczeństwa pasz (brak szkodliwych dla zwierząt i ludzi dodatków, zanieczyszczeń, czystość bakteriologiczna)
- Zapewnienie zrównoważonego korzystania ze środowiska (znane pochodzenie surowców)
- Zapewnienie wartości odżywczych dla zwierząt (spełnieni wymagań pokarmowych zwierząt)
- Zapewnienie higieny pracy



Rola SPRŁ w świetle zaakceptowanego Planu Produkcji i Obrotu (2018-2020)

- Uczestnictwo w międzynarodowych inicjatywach podejmujących działania w zakresie identyfikacji paszowych produktów pochodzenia rybnego, w tym systemach certyfikacji.
- Opracowanie certyfikatów w zakresie zrównoważenia pasz oraz wpływu poszczególnych rodzajów pasz na zrównoważenie produkcji członków Organizacji.
- Opracowanie systemów certyfikacji pasz dostępnych na rynku poprzez określenie kryteriów uznania poszczególnych pasz jako sprzyjających zrównoważonej produkcji przedsiębiorstw akwakultury.



Sposób realizacji

- 攔 Szerokie konsultacje z producentami pasz obecnymi na polskim rynku
- 攔 Prace zespołu ekspertów skierowane w stronę analizy wymogów formalnych wybranych systemów certyfikacji
- 攔 Znak graficzny oraz zasady jego użytkowania
- 攔 Tworzenie przejrzystych norm i zaleceń a także schematów przeprowadzania certyfikacji
- 攔 Przygotowanie przewodnika dla aplikujących do systemu certyfikacji
- 攔 Prowadzenie audytów lub też ustalenie ich ekwiwalentu w nowo powstałym systemie certyfikacji



Zespół ds. certyfikacji pasz

攔 Dr hab. Agata Kowalska IRS w Olsztynie

攔 Dr inż. Joanna Grudniewska IRS w Olsztynie

攔 Mgr inż. Mirosław Półgęsek ZUT w Szczecinie

攔 Przedstawiciel Zarządu SPRŁ



Dziękuję za uwagę

