

GATUNKI ZAKAZANE W AKWARYSTYCE

Fot. Łukasz Szewczyk
@A drop of Malawi



GENETYCZNIE MODYFIKOWANA TETRA FLUO

Gymnocorymbus ternetzi (Boulenger, 1895)

Kolorowe ryby nie zawsze pochodzą z natury. Część z nich została sztucznie zabarwiona przez człowieka poprzez wprowadzenie genów innych zwierząt, takich jak parzydełkowce czy korale. Ryby Genetycznie Modyfikowane (GM) zarówno w Polsce, jak i w innych krajach Unii Europejskiej wymagają zezwolenia na ich posiadanie, a prace na nich można prowadzić jedynie w zakładzie inżynierii genetycznej. Osobniki GM dostępne w handlu, pomimo obostrzeń, nie posiadają żadnych certyfikatów. Są to zwierzęta importowane w znacznej mierze z krajów azjatyckich, w których są rozmnażane, a prawo nie jest tam aż tak rygorystycznie przestrzegane.

Podstawa prawna

Ustawa z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie modyfikowanych

Ograniczenia w akwarystyce

przechowywanie, rozmnażanie, hodowla, oferowanie do sprzedaży i zbywanie

Masz takie ryby w swoim akwarium?

Zachowaj się odpowiedzialnie. Nie uwalniaj ich do środowiska, nie przekazuj ich dalej, nie rozmnażaj, nie kupuj nowych, poinformuj znajomych nieświadomych problemu.



ŁOWCA OBCYCH

OGÓLNOPOLSKA AKCJA NAMIERZANIA
GATUNKÓW OBCYCH W POLSKICH WODACH