

**Sprostowanie do rozporządzenia Rady (UE) 2021/92 z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie ustalenia uprawnień do połowów na rok 2021 w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb, mających zastosowanie w wodach Unii oraz, dla unijnych statków rybackich, w niektórych wodach nienależących do Unii**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 31 z dnia 29 stycznia 2021 r.)

Strona 147, załącznik IC, tabela druga, przypis:

*zamiast:* „(1) W przypadku gdy, zgodnie z załącznikiem IA do środków NAFO dotyczących ochrony zasobów i ich egzekwowania, pozytywny wynik głosowania wśród umawiających się stron potwierdzi TAC wynoszący 2 000 ton, odpowiednie kwoty Unii i państw członkowskich są następujące:”.

*powinno być:* „(1) W przypadku gdy, zgodnie z załącznikiem IA do środków NAFO dotyczących ochrony zasobów i jej egzekwowania, pozytywny wynik głosowania wśród umawiających się stron potwierdzi TAC wynoszący 2 000 ton, odpowiednie kwoty Unii i państw członkowskich są następujące:”.

Strona 189, załącznik VII, „Kroki obserwacji i częstotliwość” „Objętość zbiornika do przechowywania” wpis dziesiąty i jedenasty:

*zamiast:*

„Co tydzień <sup>(1)</sup>	Proszę oszacować gęstość ( $\rho$ ) produktu krylowego (pasta z kryła antarktycznego z dna) przez zmierzenie masy znanej objętości produktu krylowego (np. 10 litrów) pobranej z odpowiedniego przepływomierza
Co zaciąg <sup>(2)</sup>	Proszę odczytać wskazania obu przepływomierzy i obliczyć łączne objętości produktu krylowego (pasty z kryła antarktycznego z dna) oraz dodanej wody; przyjmuje się, że gęstość wody wynosi 1 kg/l”.

*powinno być:*

„Co tydzień <sup>(1)</sup>	Proszę oszacować gęstość ( $\rho$ ) produktu krylowego (pasta z mielonego kryła) przez zmierzenie masy znanej objętości produktu krylowego (np. 10 litrów) pobranej z odpowiedniego przepływomierza
Co zaciąg <sup>(2)</sup>	Proszę odczytać wskazania obu przepływomierzy i obliczyć łączne objętości produktu krylowego (pasty z mielonego kryła) oraz dodanej wody; przyjmuje się, że gęstość wody wynosi 1 kg/l”.

---