

## SPROSTOWANIA

**Sprostowanie do dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej**

(Dziennik Urzędowy Wspólnot Europejskich L 327 z dnia 22 grudnia 2000 r.)

(Polskie wydanie specjalne, rozdział 15, tom 5, s. 275)

1. Strona 298, załącznik II pkt 1.2.2. Jeziora, System A, Typ, kolumna druga (Parametry):

zamiast: „wyzynnygórski: > 800 m”,

powinno być: „górski: > 800 m”.

2. Strona 299, załącznik II pkt 1.2.3. Wody przejściowe, System A, Typ, kolumna druga (Parametry):

zamiast: „W oparciu o średnie roczne zasolenie

18–30 ‰ < 0,5 ‰: słodkie

0,5–5 ‰: oligohaliczne

5–18 ‰: mezohaliczne

18–30 ‰: polihaliczne

30–40 ‰: euhaliczne

W oparciu o średnią wielkość przypływu

2–4 m < 2 m: mikroprzypływowe

2–4 m: mezoprzypływowe

> 4 m: makroprzypływowe”,

powinno być: „W oparciu o średnie roczne zasolenie

< 0,5 ‰: słodkie

od 0,5 do < 5 ‰: oligohalinowe

od 5 do < 18 ‰: mezohalinowe

od 18 do < 30 ‰: polihalinowe

od 30 do < 40 ‰: euhalinowe

W oparciu o średni zakres pływów

< 2 m: mikroprzypływowe

od 2 do 4 m: mezopływowe

> 4 m: makropływowe”.

3. Strona 300, załącznik II pkt 1.2.3. Wody przejściowe, System B, Czynniki obowiązkowe, kolumna druga (Czynniki fizyczne i chemiczne, które określają charakterystykę wód przejściowych oraz w konsekwencji strukturę populacji biologicznej i jej skład):

*zamiast:* „wielkość przyływu”,

*powinno być:* „zakres pływów”.

4. Strona 300, załącznik II pkt 1.2.3. Wody przejściowe, System B, Czynniki fakultatywne, kolumna druga (Czynniki fizyczne i chemiczne, które określają charakterystykę wód przejściowych oraz w konsekwencji strukturę populacji biologicznej i jej skład):

*zamiast:* „aktualna prędkość”,

*powinno być:* „prędkość prądów”.

5. Strona 300, załącznik II pkt 1.2.4. Wody przybrzeżne, System A, Typ, kolumna druga (Parametry):

*zamiast:* „W oparciu o średnie roczne zasolenie

< 0,5 ‰: słodkie

0,5–5 ‰: oligohaliczne

5–18 ‰: mezohaliczne

18–30 ‰: polihaliczne

30–40 ‰: euhaliczne

W oparciu o średnią głębokość

średniogłębokiewody płytkie: < 30 m

średniogłębokie: (30–200 m)

głębokie: > 200 m”,

*powinno być:* „W oparciu o średnie roczne zasolenie

< 0,5 ‰: słodkie

od 0,5 do < 5 ‰: oligohalinowe

od 5 do < 18 ‰: mezohalinowe

od 18 do < 30 ‰: polihalinowe

od 30 do < 40 ‰: euhalinowe

W oparciu o średnią głębokość

wody płytkie: < 30 m

średniogłębokie: (od 30 do 200 m)

głębokie: > 200 m”.

6. Strona 301, załącznik II pkt 1.2.4. Wody przybrzeżne, System B, Czynniki obowiązkowe, kolumna druga (Czynniki fizyczne i chemiczne, które określają charakterystykę wód przybrzeżnych oraz w konsekwencji strukturę populacji biologicznej i jej skład):

*zamiast:* „wielkość przyływu”,

*powinno być:* „zakres pływów”.

7. Strona 301, załącznik II pkt 1.2.4. Wody przybrzeżne, System B, Czynniki fakultatywne, kolumna druga (Czynniki fizyczne i chemiczne, które określają charakterystykę wód przybrzeżnych oraz w konsekwencji strukturę populacji biologicznej i jej skład):

*zamiast:* „aktualna prędkość”,

*powinno być:* „prędkość prądów”.

---