

**Sprostowanie do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1328 z dnia 10 sierpnia 2021 r. określającego wymogi dotyczące infrastruktury mające zastosowanie do niektórych kategorii działań związanych z infrastrukturą podwójnego zastosowania zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1153**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 288 z dnia 11 sierpnia 2021 r.)

1. Strona 41, tabela 2 wiersz nr 3 kolumna druga załącznika:

zamiast: „Szerokość”,

powinno być: „Szerokość statku”.

2. Strona 41, tabela 2 wiersz nr 4 kolumna druga załącznika:

zamiast: „Dopuszczalne zanurzenie (na jakie pozwala głębokość wody)”,

powinno być: „Głębokość umożliwiająca przyjęcie statku”.

3. Strona 41, tabela 2 wiersz nr 4 kolumna trzecia załącznika:

zamiast: „Minimum 12 m przy średnim poziomie odpływu.”,

powinno być: „Minimum 12 m przy średniej niskiej wodzie”.

4. Strona 41, tabela 2 wiersz nr 5 kolumna trzecia akapit pierwszy załącznika:

zamiast: „Minimalna 12 m, zalecana 14 m, aby umożliwić prześwit zanurzenia 2 m.”,

powinno być: „Minimalna 12 m, zalecana 14 m, aby umożliwić 2 m rezerwy wody pod kilem.”.

5. Strona 41, tabela 2 wiersz nr 5 kolumna trzecia akapit trzeci załącznika:

zamiast: „W portach bez efektu pływów może wystarczać prześwit zanurzenia 1 m.”,

powinno być: „W portach bez efektu pływów może wystarczać 1 m rezerwy wody pod kilem.”.

6. Strona 41, tabela 2 wiersz nr 7 kolumna druga załącznika:

zamiast: „Szerokość miejsca postoju w porcie”,

powinno być: „Szerokość statku przy nabrzeżu w porcie”.

7. Strona 41, tabela 2 wiersz nr 9 kolumna druga załącznika:

*zamiast:* „Zanurzenie w miejscu postoju”,

*powinno być:* „Głębokość przy nabrzeżu”.

8. Strona 41, tabela 2 wiersz nr 9 kolumna trzecia akapit drugi załącznika:

*zamiast:* „W każdym państwie członkowskim określa się przypadki, gdy w miejscu postoju może wystarczać zanurzenie 12 m.”,

*powinno być:* „W każdym państwie członkowskim określa się przypadki, w których głębokość 12 m przy nabrzeżu jest wystarczająca.”.

---