

**Sprostowanie do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/235 z dnia 24 stycznia 2019 r. zmieniającej decyzję 2008/411/WE w odniesieniu do aktualizacji odpowiednich warunków technicznych dotyczących zakresu częstotliwości 3 400–3 800 MHz**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 37 z dnia 8 lutego 2019 r.)

Strona 138, załącznik, sekcja A „Definicje”, akapit piąty:

zamiast: 
$$„TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

gdzie  $P(\vartheta, \varphi)$  jest mocą promieniowaną przez szyk antenowy w kierunku  $(\vartheta, \varphi)$  określonym wzorem:

$$P(\vartheta, \varphi) = P_{Tx} g(\vartheta, \varphi)$$

gdzie  $P_{Tx}$  oznacza moc doprowadzoną (mierzoną w watach), która jest składową szyku antenowego, a  $g(\vartheta, \varphi)$  oznacza zysk kierunkowy szyku antenowego na kierunku  $(\vartheta, \varphi)$ .”

powinno być: 
$$„TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

gdzie  $P(\theta, \varphi)$  jest mocą promieniowaną przez szyk antenowy w kierunku  $(\theta, \varphi)$  określonym wzorem:

$$P(\theta, \varphi) = P_{Tx} g(\theta, \varphi)$$

gdzie  $P_{Tx}$  oznacza moc doprowadzoną (mierzoną w watach), która jest składową szyku antenowego, a  $g(\theta, \varphi)$  oznacza zysk kierunkowy szyku antenowego na kierunku  $(\theta, \varphi)$ .”

Strona 139, akapit czwarty:

zamiast: „W tabelach 3, 4 i 7 wartości graniczne mocy określa się w odniesieniu do ustalonej górnej wartości granicznej za pomocą wzoru  $\text{Min}(P_{Max} - A, B)$ , który wyznacza dolną (lub bardziej restrykcyjną) z dwóch wartości: 1)  $(P_{Max} - A)$  wyrażającą maksymalną moc fali nośnej  $P_{Max}$  pomniejszoną o względne przesunięcie A lub 2) stałą górną wartość graniczną B.”

powinno być: „W tabelach 3, 4 i 7 wartości graniczne mocy określa się w odniesieniu do ustalonej górnej wartości granicznej za pomocą wzoru  $\text{Min}(P_{Max} - A, B)$ , który wyznacza dolną (lub bardziej restrykcyjną) z dwóch wartości: 1)  $(P_{Max} - A)$  wyrażającą maksymalną moc fali nośnej  $P_{Max}$  pomniejszoną o względne przesunięcie A lub 2) stałą górną wartość graniczną B.”