

## Wykaz dostrzeżonych błędów powstałych w druku w I-ym wydaniu

1. Wzór (1.43b) – niepotrzebny „-” po znaku równości (=).
2. Wzór (2.1b) – niepotrzebny „-” po znaku równości (=).
3. Wzór (3.9b) – niepotrzebny „-” po znaku równości.
4. Podpis pod rys. 12.12. – „Antena pętlowa na pasmo 19 m”.
5. Podpisy pod Tab. 15.3 i 15.4 – „Czas przebywania w strefie zagrożenia...”.
6. Rys. 5.32 – zamiast „WFS” powinno być „Fala stojąca”.
7. W Dodatku J przy obliczeniach bilansu energetycznego łączy błędy w wartościach tłumienia odbiciowego złączy. Zamiast 0,41 dB powinno być 0,036 dB, a zamiast 0,13 dB powinno być 0,0037 dB. Odpowiednio zmienia się też poziom mocy wejściowej (na 58,05 dBm) i EIRP (na 71,55 dBm).
8. Wzór (13.39) – stała powinna wynosić 5,7, a nie 3,2 (**również błąd w II wydaniu**).
9. Rys.12.3 – dla unipola ćwierćfalowego w kolumnie „Zysk g” zamiast 1,1282 powinna być wartość 3,2817 (**również błąd w II wydaniu**).
10. **II wydanie** – dodatek N. Podpis pod rys. N.1 powinien brzmieć „Antena dwusystemowa na zakres 900 i 1800 MHz do odbioru zbiorczego polaryzacyjnego”. Opis w tekście dodatku dotyczy oczywiście nie zwielokrotnienia, a zbiorczego odbioru polaryzacyjnego.
11. Rys. 4.4 – u góry rysunku brakuje oznaczeń parametrów elektrycznych pierwszego i drugiego ośrodka (**wszystkie wydania**).
12. Rys. 4.6 – przeciwnie skierowany grot strzałki fali padającej w ośrodku 1 (**wszystkie wydania**).
13. Rys. 14.2 – przeciwnie skierowane groty strzałek prowadzących do „Punktu odbicia fali” (**wszystkie wydania**).
14. S. 427 – zmiana terminów odnoszących się do ochrony przeciwporażeniowej (**wszystkie wydania**):  
„ochrona dodatkowa” nosi obecnie nazwę „ochrona przy uszkodzeniu”.  
Norma PN-EN HD 60364-4-41:2009 przewiduje ponadto ochronę uzupełniającą, stosowaną w przypadku uszkodzenia środków ochrony podstawowej i/lub środków ochrony przy uszkodzeniu, a także w przypadku nieostrożności użytkowników (bezpieczniki różnicowo-prądowe, dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne).
15. Zmienił się schemat resuscytacji krążeniowo-oddechowej (str. 431). Obecnie zaleca się dwa sztuczne oddechy na 30 uciśnięć mostka.
16. Aktualny stan prawny dotyczący przepisów bhp i ochrony środowiska przed promieniowaniem elektromagnetycznym znajduje się pod adresem <https://jaroslaw.szostka.pracownik.put.poznan.pl/bhp.pdf>