

Link do produktu: <https://sklep.cosiw.pl/anteny-mikrofalowe-technika-i-srodowisko-p-439.html>



Anteny mikrofalowe. Technika i środowisko

Cena brutto **53,55 zł**

Cena netto **51,00 zł**

Opis produktu

Roman Kubacki

Anteny mikrofalowe. Technika i środowisko

wydanie: 1 / 2009

ISBN: 978-83-206-1665-1

format: B5 (165x238 mm), strony:280, oprawa: twarda

Monografia poświęcona podstawom teoretycznym, budowie i działaniu anten mikrofalowych z uwzględnieniem wpływu promieniowania elektromagnetycznego na środowisko. Opisano różne rodzaje anten mikrofalowych (m.in. dipol Hertza, liniowa, tubowa, reflektorowa, mikropaskowa, sektorowa, telefonów komórkowych), charakterystyczne obszary pola promieniowania i syntezę charakterystyki promieniowania, propagację fal elektromagnetycznych oraz prawną ochronę zdrowia ludzi w polach elektromagnetycznych, w tym m.in. krajowe dopuszczalne wartości natężenia pól elektromagnetycznych, ochronę przed elektromagnetycznymi polami impulsowymi oraz ochronę zdrowia ludzi w polach elektromagnetycznych w Unii Europejskiej.

Odbiorcy książki: pracownicy naukowcy i studenci wydziałów elektroniki i telekomunikacji wyższych uczelni technicznych, studenci studiów podyplomowych o kierunku telekomunikacyjnym oraz wszyscy zainteresowani antenami mikrofalowymi i ich wpływem na środowisko.