### Systemy mobile

### Laboratorium nr 9.

# Propagacja fal radiowych

# I. Transmisja w wolnej przestrzeni.

Względny spadek mocy sygnału radiowego docierającego do odbiornika po ścieżce bezpośredniej wyraża się wzorem;

$$\frac{P_R}{P_T}(d) = G_T \cdot G_R \left(\frac{\lambda}{4\pi \cdot d}\right)^2$$

 $P_t$ ,  $P_r$  – moc odebrana, moc nadana

 $G_t$ ,  $G_r$  – zysk anteny odbiorczej, nadawczej

 $\lambda = \frac{c}{f}$  długość fali radiowej

### Przykład:

Dla podanych danych przedstawić w decybelach względny spadek mocy

$$G_t$$
,  $G_r = 1.6$ 

$$\lambda = 0.3m$$

$$d = 1m$$

$$\frac{P_R}{P_T}(1) = G_T \cdot G_R \left(\frac{\lambda}{4\pi \cdot d}\right)^2 = 1.6 \cdot 1.6 \left(\frac{0.3}{4\pi \cdot 1}\right)^2 = 0.0015$$
- teraz ten stosunek nie jest wyrażony w decybelach.

$$10\log\left(\frac{P_R}{P_T}(1)\right) = 10\log(0.0015) = -28,35dB$$

#### Zadanie 1

Dla poniższych danych obliczyć i wykreślić względny spadek mocy sygnału radiowego docierającego do odbiornika po ścieżce bezpośredniej w funkcji odległości odbiornika od nadajnika.

$$G_t, G_r = 1.6$$

$$f = 900MHz$$

a)

$$d = 1 - 100m$$

b)

$$d = 1 - 10km$$

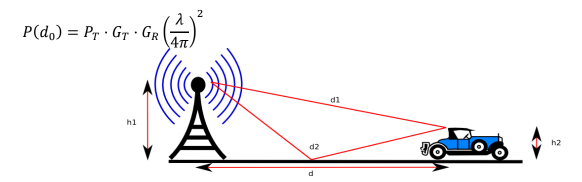
#### Zadanie 2

Oblicz i wykreśl opóźnienia sygnału, korzystając ze wzoru na drogę w ruchu jednostajnym.

# II. Transmisja wielodrogowa

W przypadku wielodrogowości sygnał do odbiornika dociera po wielu ścieżkach. Moc odebranego sygnału radiowego, docierającego do odbiornika po L odbitych ścieżkach wynosi:

$$P_R(d) = P(d_0) \left| \sum_{i=1}^{L} \frac{a_i}{d_i} e^{j\phi_i} \right|^2, \phi_i = -2\pi f \frac{d_i}{c}$$



W najprostszym modelu zakłada się, że sygnał dociera dwudrogowo, wtedy wzór na względny spadek mocy przybiera postać:

spadek mocy przybiera postać:
$$\frac{P_R}{P_T}(d) = G_T \cdot G_R \left(\frac{\lambda}{4\pi}\right)^2 \cdot \left| \frac{1}{d_1} \cdot e^{j\phi_1} - \frac{1}{d_2} \cdot e^{j\phi_2} \right|^2$$

Dla dwudrogowości odległości można wyznaczyć następująco:

$$d_1 = \sqrt{(h_1 - h_2)^2 + d^2}, \quad d_2 = \sqrt{(h_1 + h_2)^2 + d^2}$$

#### Zadanie 3

Dla poniższych danych obliczyć i wykreślić względny spadek mocy sygnału radiowego docierającego do odbiornika dwutorowo w funkcji odległości odbiornika od nadajnika.

$$G_t, G_r=1,6$$
  
 $f=900MHz$   
 $h_1=30m; h_2=3m$   
a)  
 $d=1m-100m$  (dokładność obliczeń co 1m)  
b)  
 $d=1m-10km$ (dokładność obliczeń - co 100 m)