#### MATERIAŁY POMOCNICZE DO WYKŁADU Z PODSTAW ZASTOSOWAŃ ULTRADŹWIĘKÓW W MEDYCYNIE

(wyłącznie do celów dydaktycznych – zakaz rozpowszechniania)

3. Przenikanie ultradźwięków przez ośrodki warstwowe. Fala stojąca. Systematyka zjawisk. Ciśnienie promieniowania. Kawitacja.

\*

**S2-3. Przenikanie ultradźwięków przez ośrodki warstwowe** (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)

Energetyczne (natężeniowe) wsp. odbicia i przenikania

$$R_{1} = \frac{\left(m^{2}-1\right)^{2}}{4m^{2}\mathrm{ctg}^{2}\left(\frac{2\pi d}{\lambda_{2}}\right) + \left(m^{2}+1\right)^{2}}$$

$$R_{1} = \frac{\left(m^{2}-1\right)^{2}}{4m^{2}\mathrm{ctg}^{2}\left(\frac{2\pi d}{\lambda_{2}}\right) + \left(m^{2}+1\right)^{2}}$$

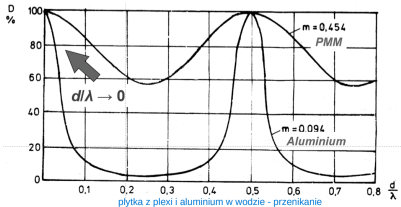
$$gdzie \quad m = \frac{Z_{1}}{Z_{2}} = \frac{\rho_{1}c_{1}}{\rho_{2}c_{2}}$$

$$R_{\max} = \frac{\left(m^{2}-1\right)^{2}}{\left(m^{2}+1\right)^{2}} \quad dla \quad \mathrm{ctg}\left(\frac{2\pi d}{\lambda_{2}}\right) = 0 \qquad \text{dla ctg min i max}$$

$$wtedy: \frac{2\pi d}{\lambda_{2}} = (2n+1) \cdot \frac{\pi}{2} \quad czyli \quad d = (2n+1) \cdot \frac{\lambda_{2}}{4} \quad dla \quad n = 0,1,2,\dots$$

$$D_{\max} = 1 \quad dla \quad R_{\min} \quad dla \quad \operatorname{ctg}\left(\frac{2\pi d}{\lambda_2}\right) = \pm \infty$$
 
$$wiel_2 \text{krotnosc polowy dlugosci fali}$$
 
$$wtedy: \frac{2\pi d}{\lambda_2} = n \cdot \pi \quad czyli \quad d = n \cdot \frac{\lambda_2}{2} \qquad dla \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

**S4.** Przenikanie ultradźwięków przez ośrodki warstwowe (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)

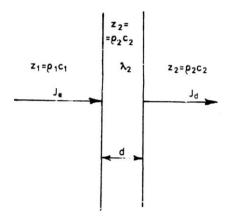


prytika z pieki i aluminium w wuzie - przemikame

#### S5-6. Przenikanie ultradźwięków przez ośrodki warstwowe (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)

#### 3 środowiska

$$D = \frac{8}{4 + (m_{12} + m_{21})(m_{23} + m_{32}) + (m_{12} - m_{21})(m_{23} - m_{32})\cos\left(\frac{4\pi d}{\lambda_2}\right)} gdzie m_{ik} = \frac{Z_i}{Z_k} = \frac{\rho_i c_i}{\rho_k c_k}$$



$$(m_{12} - m_{21})(m_{23} - m_{32}) > 0 Z_1 > Z_2 > Z_3 \text{lub } Z_1 < Z_2 < Z_3$$

$$D_{\text{max}} = \frac{4}{2 + \frac{Z_1 Z_3}{Z_2^2} + \frac{Z_2^2}{Z_1 Z_3}} dla d = (2n+1)\frac{\lambda_2}{4}$$

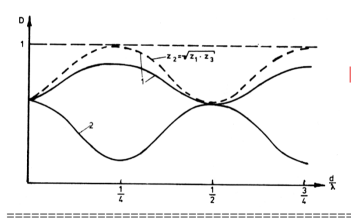
$$D_{\text{max}} = 1$$

$$Z_2 = \sqrt{Z_1 \cdot Z_3}$$

$$Z_2 = \sqrt{Z_1 \cdot Z_3}$$

$$(m_{12} - m_{21})(m_{23} - m_{32}) < 0 Z_1 < Z_2 > Z_3 lub Z_1 > Z_2 < Z_3$$

$$D_{\text{max}} = \frac{4m_{13}}{(1 + m_{13})^2} dla d = n\frac{\lambda_2}{2}$$



S7. Fale stojące (Obraz J., Ultradźwięki w technice pomiarowej, WNT, Warszawa, 1983)

$$p_e = P_e \sin(\omega t - \beta_1 l) = \rho_1 c_1 v_e$$
  
$$p_r = P_r \sin(\omega t + \beta_1 l) = -\rho_1 c_1 v_r$$

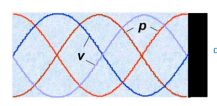
Obie fale interferuja ze soba.

Powstaje pole o nierównomiernym rozkładzie ciśnienia:

- sumowanie ciśnień w zgodnej fazie (maksima),
- odejmowanie ciśnień w fazie przeciwnej (minima),
- maksima i minima występują w tych samych miejscach: powstaje fala stojąca.

Gdy  $R < 1 \rightarrow$  część energii przechodzi przez przeszkodę (fala stojąca + biegnąca) Gdy  $R = 1 \rightarrow$  tylko fala stojąca

#### S8. Fale stojace (Obraz J., Ultradźwięki w technice pomiarowej, WNT, Warszawa, 1983)



$$\rho_1 c_1 << \rho_2 c_2$$

$$\rho_1 c_1 << \rho_2 c_2 \qquad \qquad m \approx 0 \Rightarrow \quad R' = \frac{1-m}{1+m} \approx 1 \qquad R'' = -\frac{1-m}{1+m} \approx -1$$

$$\mathbf{Z''} = -\frac{1 - m}{1 - m} \approx -1$$

$$D' = \frac{2}{1+m} \approx 2 \qquad D'' = \frac{2m}{1+m} \approx 0$$

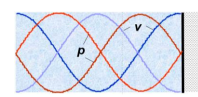
W głab przeszkody doskonale sztywnej wnika fala ciśnienia o podwójnej amplitudzie.

$$P_d = P_e + P_r \implies P_d \approx 2P_r$$
  $V_d = V_e + V_r \implies V_d \approx 0$ 

$$V_d = V_e + V_r \implies V_d \approx 0$$

Energia fali za przeszkoda =  $0 (D = D' \cdot D'')$ 

### S9. Fale stojące (Obraz J., Ultradźwięki w technice pomiarowej, WNT, Warszawa, 1983) predkosc odbija sie w



$$\rho_1 c_1 >> \rho_2 c_2$$

$$m \rightarrow \infty =$$

$$\rho_1 c_1 >> \rho_2 c_2 \qquad m \to \infty \Rightarrow \qquad \begin{array}{c} \text{cisnienia odbija sie w przeciwfazie} \\ R' = \frac{1-m}{1+m} \approx -1 \qquad R'' = -\frac{1-m}{1+m} \approx 1 \end{array}$$

$$D' = \frac{2}{1+m} \approx 0 \qquad D'' = \frac{2m}{1+m} \approx 2$$
cisnienie nie wnika

podwoja anplituda predkości

energia ze przeszkoda = 0

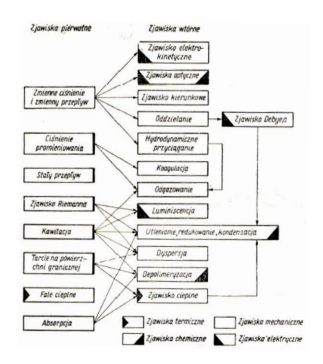
W głab przeszkody doskonale podatnej wnika fala predkości o podwójnej amplitudzie.

$$P_d = P_e + P_r \implies P_d \approx 0$$

$$V_d = V_e + V_r \implies V_d \approx 2V_r$$

Energia fali za przeszkodą =  $0 (D = D' \cdot D'')$ 

#### S10-13. Systematyka zjawisk ultradźwiękowych (wg Spenglera) (Matauschek J., Technika Ultradźwieków, WNT, Warszawa, 1957): ZJAWISKA PIERWOTNE



zjawiska pierwotne

#### Zmienne ciśnienie i zmienny przepływ

zmiany temperaturowe raczej adiabatyczne(bez wymiany ciepa) dzieja sie zbyt szybko i zmiany sa zbyt male rzedu 1deg.C

Fale cieplne (temperaturowe)

# Stały przepływ ośrodka (wiatr kwarcowy, strumień akustyczny)

ze wzgledu na skladowa stala strumienia, osrodek porusza sie, np woda predkosc przepływu wzrasta z oddalaniem sie od zrodla

#### Zjawisko Riemanna (zniekształcenie czoła fali)

obrazowanie nieharmoniczne piy

#### Tarcie na powierzchni granicznej

#### Absorpcja (pochłanianie)

S14-21. Systematyka zjawisk ultradźwiękowych (wg Spenglera) (Matauschek J., Technika Ultradźwięków, WNT, Warszawa, 1957): ZJAWISKA WTÓRNE

#### Zjawiska mechaniczne

Zjawiska kierunkowe:	
Separacja:	
Hydrodynamiczne siły przyciagania:	
Koagulacja:	
Odgazowanie cieczy i stopów:	
Dyspersja (hydrozole, emulsje, aerozo	ole):
	Zjawiska cieplne

#### Zjawiska elektryczne

Sonoluminescencja:

Zjawisko elektrokinetyczne:

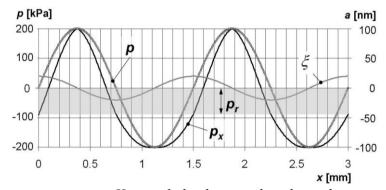
Zjawisko Debeye'a:

#### Zjawiska optyczne

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### Zjawiska biologiczne

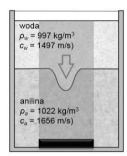
**S22-24.** Ciśnienie promieniowania (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)



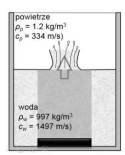
$$p_r = \frac{1}{T} \int_0^T p \, dt \qquad p_r = w = \frac{I}{c}$$

$$p_r = w_1 - w_2 = \frac{I_1}{c_1} - \frac{I_2}{c_2}$$

Kierunek działania: od większej do mniejszej gęstości energii



$$p_r = w_1 - w_2 = \frac{I_1}{c_1} - \frac{I_2}{c_2} \approx I \left( \frac{1}{c_1} - \frac{1}{c_2} \right)$$



$$p_r = w_1 - w_2 = \frac{I_1}{c_1} - \frac{I_2}{c_2}$$

\_\_\_\_\_\_

### **S25. Ciśnienie promieniowania** (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)

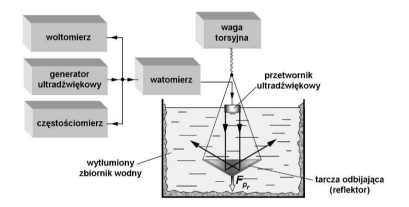
Wzór ogólny

$$p_r = I\left(\frac{(1+R)\cdot\cos^2\alpha}{c_1} - \frac{1-R}{c_2}\sqrt{1 - \frac{{c_2}^2}{{c_1}^2}\cdot\sin^2\alpha}\cdot\cos\alpha\right)$$

\_\_\_\_\_\_

### **S26-27. Ciśnienie promieniowania** (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)

Zastosowanie



$$p_r = \frac{2I}{c_1} \cdot \cos^2 \alpha$$

$$F_{p_r} = \frac{2P_a}{c_1} \cdot \cos^2 \alpha$$

Ciśnienie promieniowania jest niezależne od częstotliwości.

Mierząc  $p_r$  określamy energię przenoszoną przez wiązkę przez daną powierzchnię  $\rightarrow$  natężenie dźwieku.

Znając moc elektryczną można wyznaczyć sprawność przetwornika.

\_\_\_\_\_\_

## **S28. Kawitacja ultradźwiękowa** (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)

Rozrywanie sprężystej cieczy poddanej działaniom dynamicznym:

- powstawanie jam kawitacyjnych;
- wymaga pokonania sił kohezji (spójności) cząstek cieczy;
- w czystej potrzebne ciśnienia rzędu MPa;
- zarodniki kawitacji obszary o zmniejszonej spoistości (tam siły przylegania adhezji są mniejsze niż siły spoistości);
- fazy kawitacji (ciśnienie hydrostatyczne, lepkość cieczy, zawartość i promienie pęcherzyków gazu, inne).

\_\_\_\_\_\_

### **S29-31. Kawitacja ultradźwiękowa** (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)

Pęcherzyki gazu w cieczy

$$R_{rez} > R > R_{kr}$$

$$R_{kr}^{3} + \frac{2\sigma}{P_{o}}R_{kr}^{2} - \frac{32\sigma^{3}}{27P_{o}(P_{o} - p)} = 0$$

$$f = \frac{1}{2\pi R_{rez}} \sqrt{\frac{3\kappa}{\rho} \left(P_o + \frac{2\sigma}{R_{rez}}\right)}$$

$$f \approx \frac{0.0136 \cdot c_w}{2\pi a_p}$$
  $f \approx \frac{3.3 \text{ [Hz·m]}}{a_p}$ 

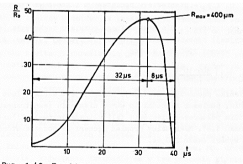
\_\_\_\_\_

# **S32-34. Kawitacja ultradźwiękowa** (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)

Fazy kawitacji

I – wstępna faza kawitacji: stopniowy wzrost pęcherzyka przez kilkadziesiąt okresów

### II – krytyczna faza kawitacji: asynchroniczny przebieg wzrostu i kurczenia pęcherzyka do zmian ciśnienia

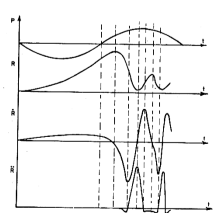


Rys. 1.40. Przebieg wzrostu i zaniku jamy kawitacyjnej

przy zaniku pęcherzyka (implozji)

↓
fala udarowa (energia)
↓
niszczenie obiektów stałych
organizmów żywych (bakterie, drobnoustroje)

$$p_{\text{max}} \approx \frac{3}{2} R_{\text{max}}^2 \rho \kappa^{\kappa/(\kappa-1)}$$

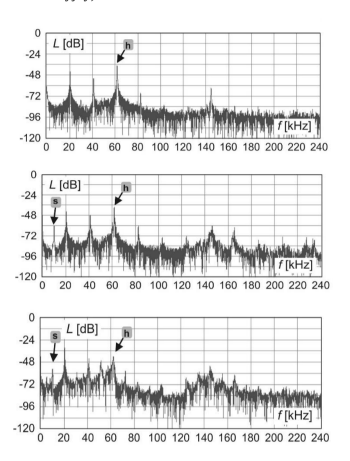


Rys. 1.41. Przebieg ciśnienia p. promienia pęcherzyka R, prędkości Ř, przyspieszenia R podczas kawitacji

\_\_\_\_\_

# **S35-36. Kawitacja ultradźwiękowa** (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990)

Oscylacje i implozje pęcherzyków (niszczące działanie, mikro-wybuchy, widmo kawitacji – szum kawitacyjny)



**S37-38. Kawitacja ultradźwiękowa** (Talarczyk E. Podstawy techniki ultradźwięków, Wrocław, 1990) Próg kawitacji

Rodzaj cieczy (niewielki wpływ);

Czystość cieczy (duży wpływ);

ightharpoonup Ciśnienie hydrostatyczne cieczy  $P_o$  (wzrost  $\rightarrow$  większa efektywność kawitacji);

➤ Ciśnienie akustyczne *p* (ma wpływ);

Czas nadźwiękawiania (związany z *I* (czyli z *p*));

> Częstotliwość ultradźwiękowa

(decydujący wpływ, nieliniowy):

20 kHz  $\rightarrow$  1 W/cm<sup>2</sup> 200 kHz  $\rightarrow$  10 W/cm<sup>2</sup> 500 kHz  $\rightarrow$  200 W/cm<sup>2</sup> 3 MHz  $\rightarrow$  50 kW/cm<sup>2</sup>

Dotychczas nie udało się wytworzyć kawitacji dla f > 5 MHz.

