

# **PŁYTY AKUSTYCZNE INTERCHEMALL**

## **Pochłanianie (tłumienie) dźwięku**

badania wykonane w rurze Kundta



**INTERCHEMALL**

[www.interchemall.pl](http://www.interchemall.pl)  
tel. 022 739-04-00

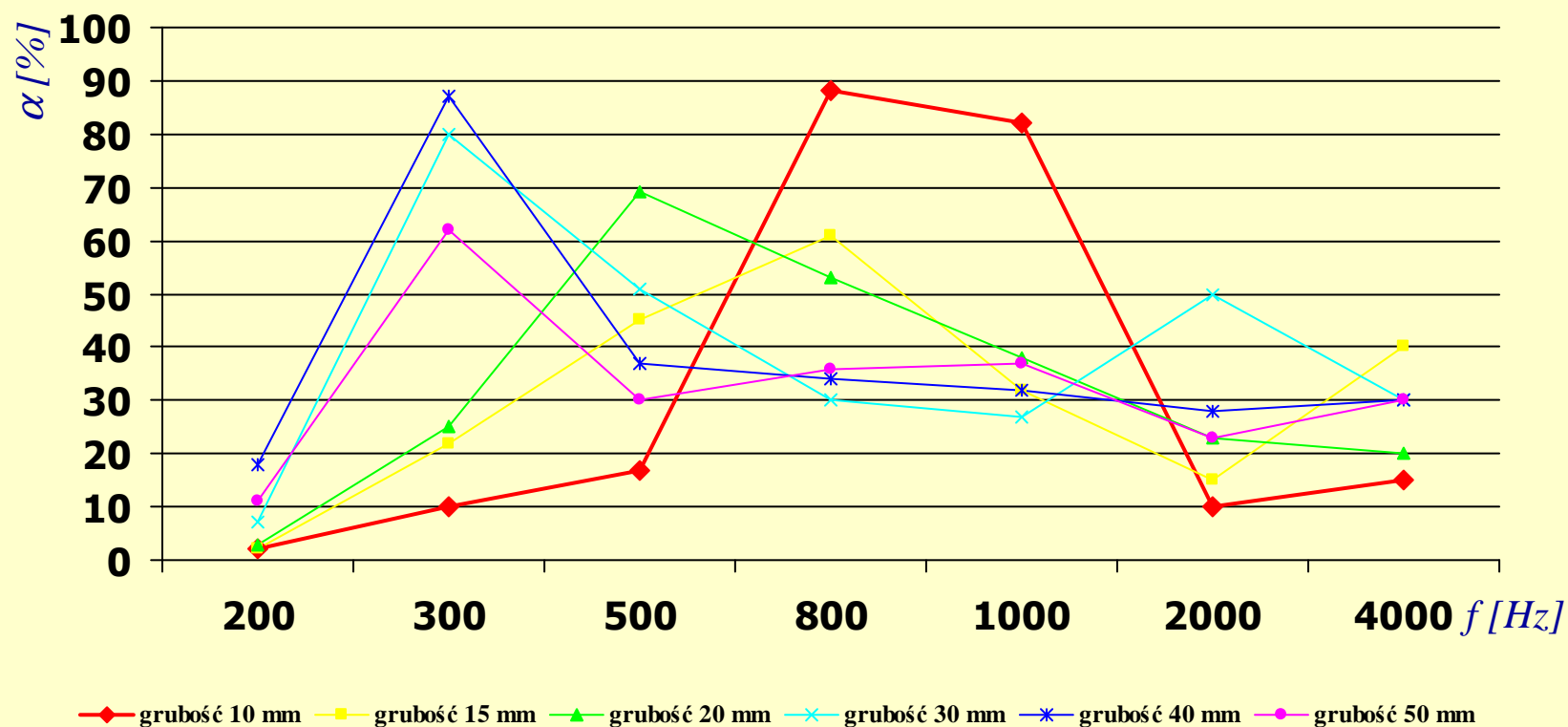


*Produkty  
Przemysłowe*

# Poziom pochłaniania dźwięku (od strony folii) przy wykorzystaniu: Płyt akustycznych PU; gęstość 30 kg/m<sup>3</sup>; z folią elastyczną - czarną

Symbol Interchemall: PUF /30S/Y/TFR

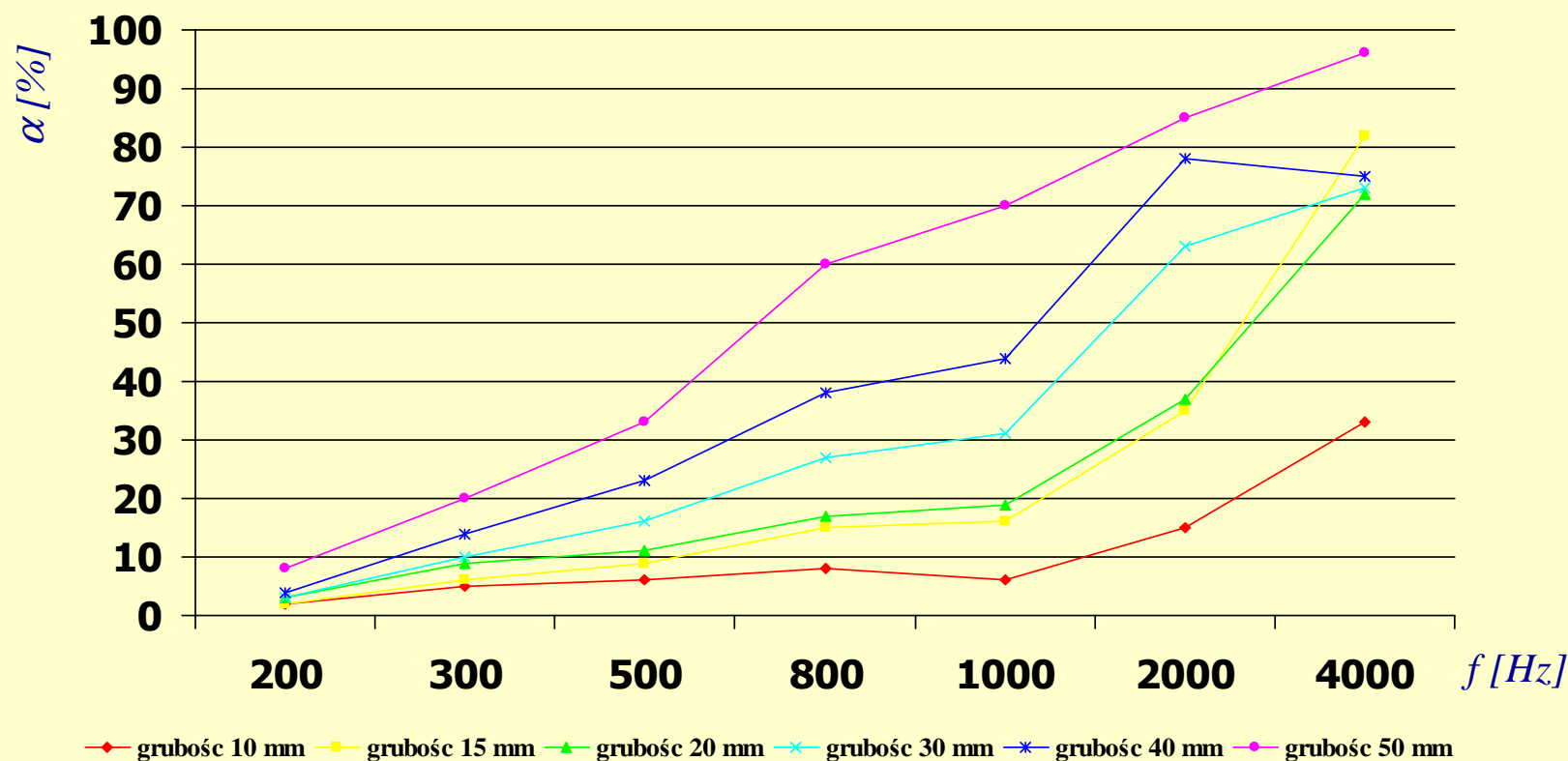
Wartość współczynnika pochłaniania dźwięku [ $\alpha$ ]  
dla różnych grubości płyt [mm] w danych częstotliwościach [Hz]



# Poziom pochłaniania dźwięku (od strony pianki) przy wykorzystaniu: Płyt akustycznych PU; gęstość 30 kg/m<sup>3</sup>; z folią elastyczną - czarną

Symbol Interchemall: PUF /30S/Y/TFR

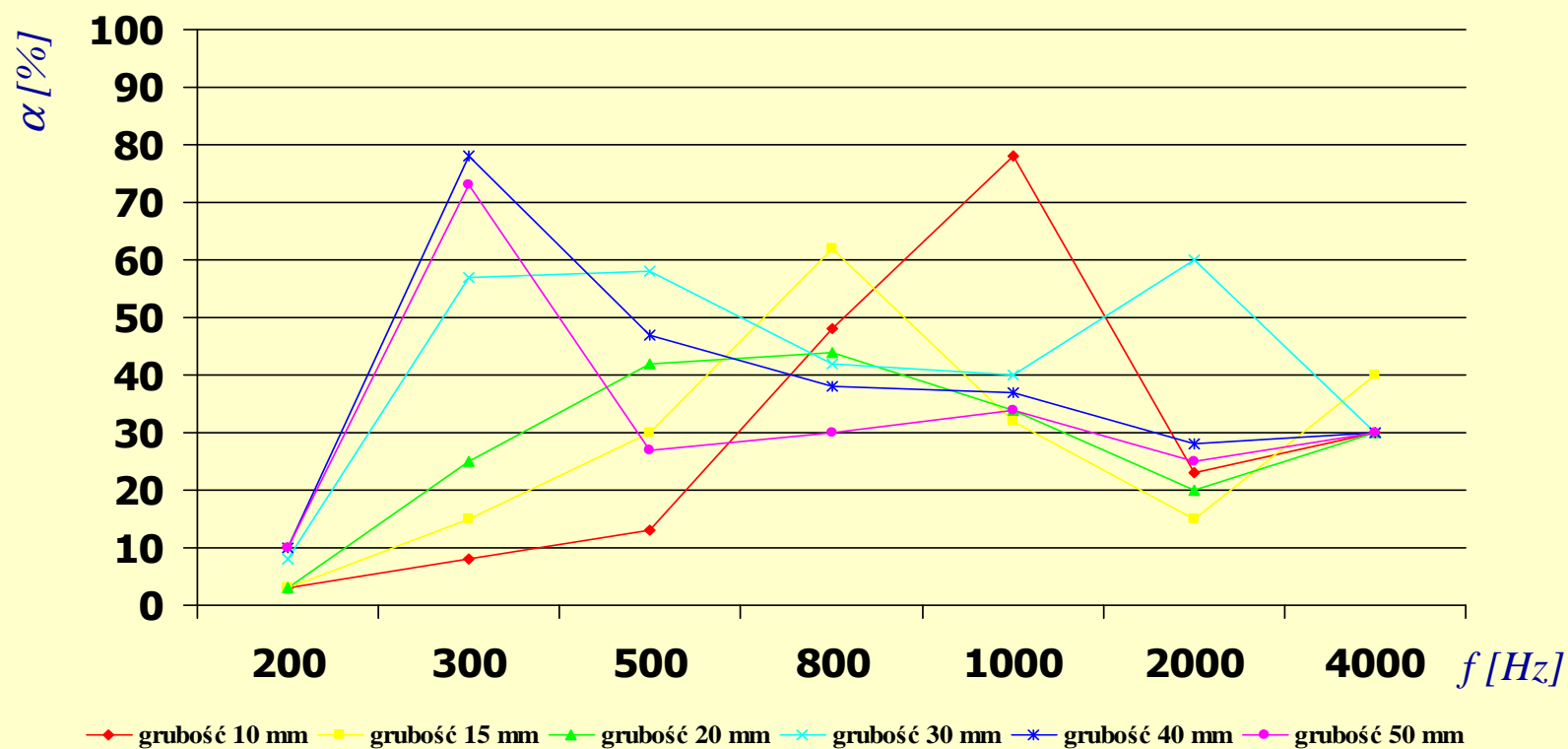
Wartość współczynnika pochłaniania dźwięku [ $\alpha$ ]  
dla różnych grubości płyt [mm] w danych częstotliwościach [Hz]



# Poziom pochłaniania dźwięku (od strony folii) przy wykorzystaniu: Płyt akustycznych PU; gęstość 30 kg/m<sup>3</sup>; z folią metalizowaną

Symbol Interchemall: PUF /30S/X/TFR

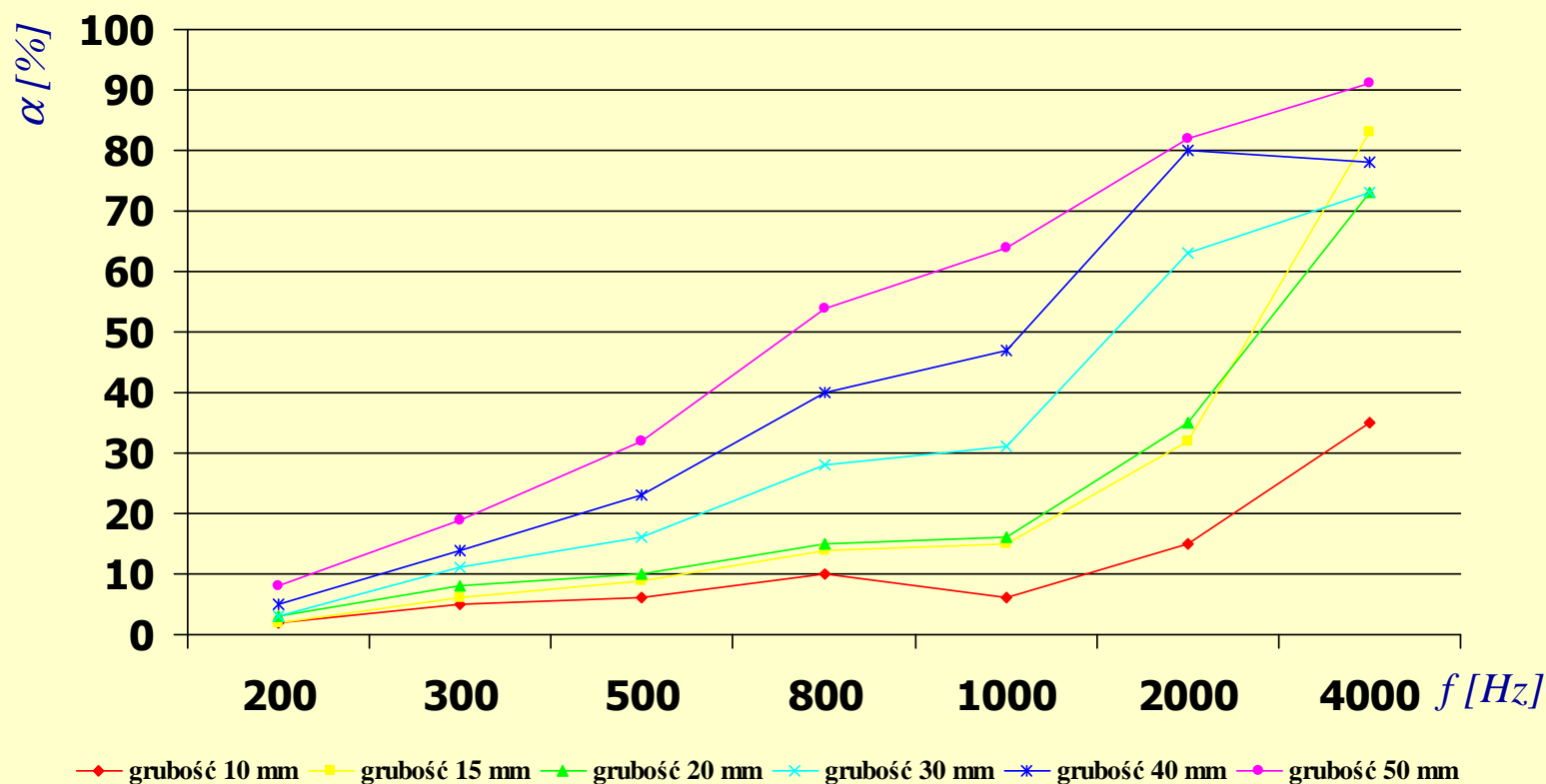
Wartość współczynnika pochłaniania dźwięku [ $\alpha$ ]  
dla różnych grubości płyt [mm] w danych częstotliwościach [Hz]



# Poziom pochłaniania dźwięku (od strony pianki) przy wykorzystaniu: Płyt akustycznych PU; gęstość 30 kg/m<sup>3</sup>; z folią metalizowaną

Symbol Interchemall: PUF /30S/X/TFR

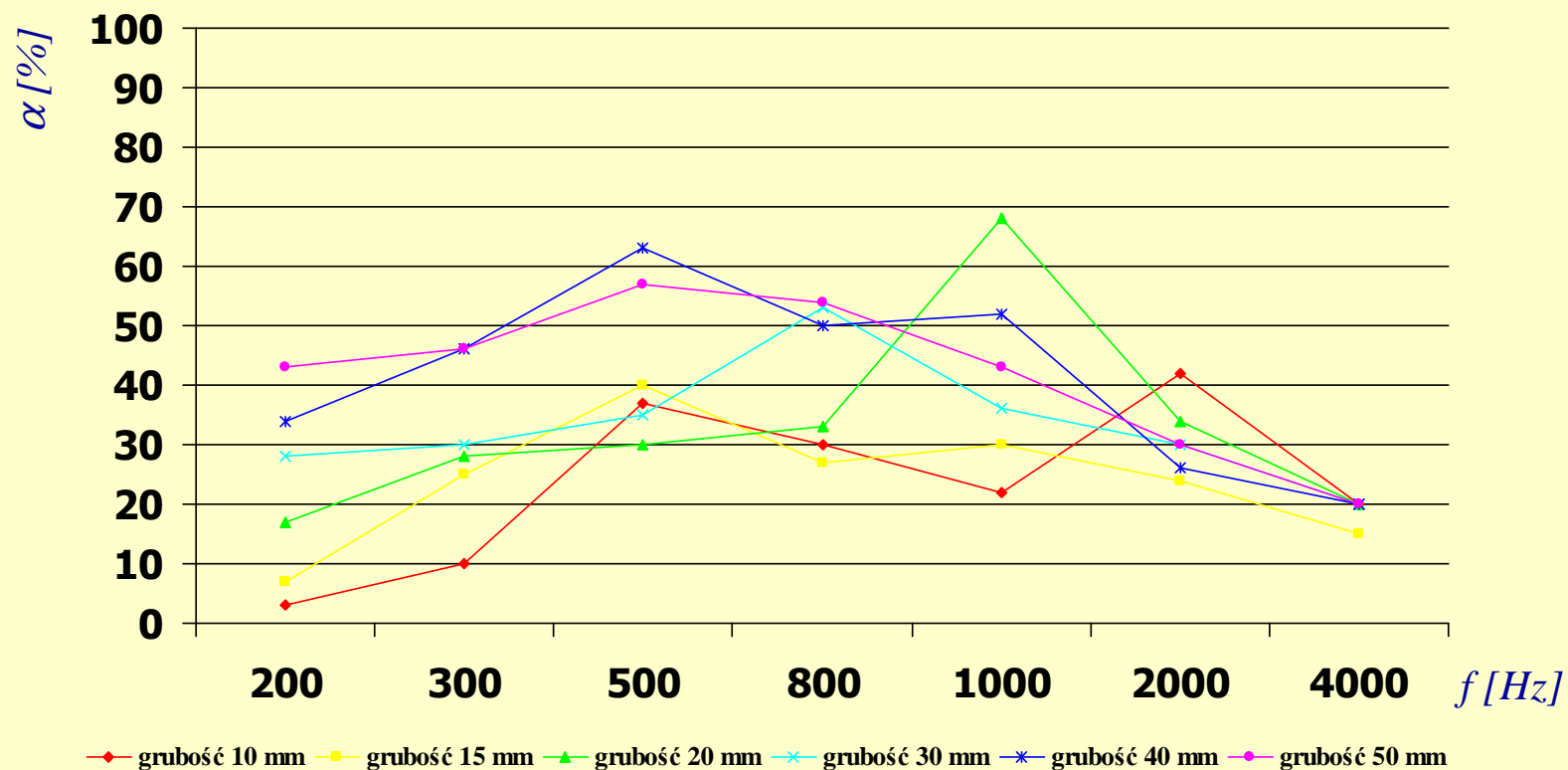
Wartość współczynnika pochłaniania dźwięku [ $\alpha$ ]  
dla różnych grubości płyt [mm] w danych częstotliwościach [Hz]



# Poziom pochłaniania dźwięku (od strony folii) przy wykorzystaniu: Płyt akustycznych PU RE; gęstość 100 kg/m<sup>3</sup>; z folią elastyczną - czarną

Symbol Interchemall: PUF /100/Y/RE

Wartość współczynnika pochłaniania dźwięku [ $\alpha$ ]  
dla różnych grubości płyt [mm] w danych częstotliwościach [Hz]



**INTERCHEMALL**

www.interchemall.pl  
tel. 022 739-04-00

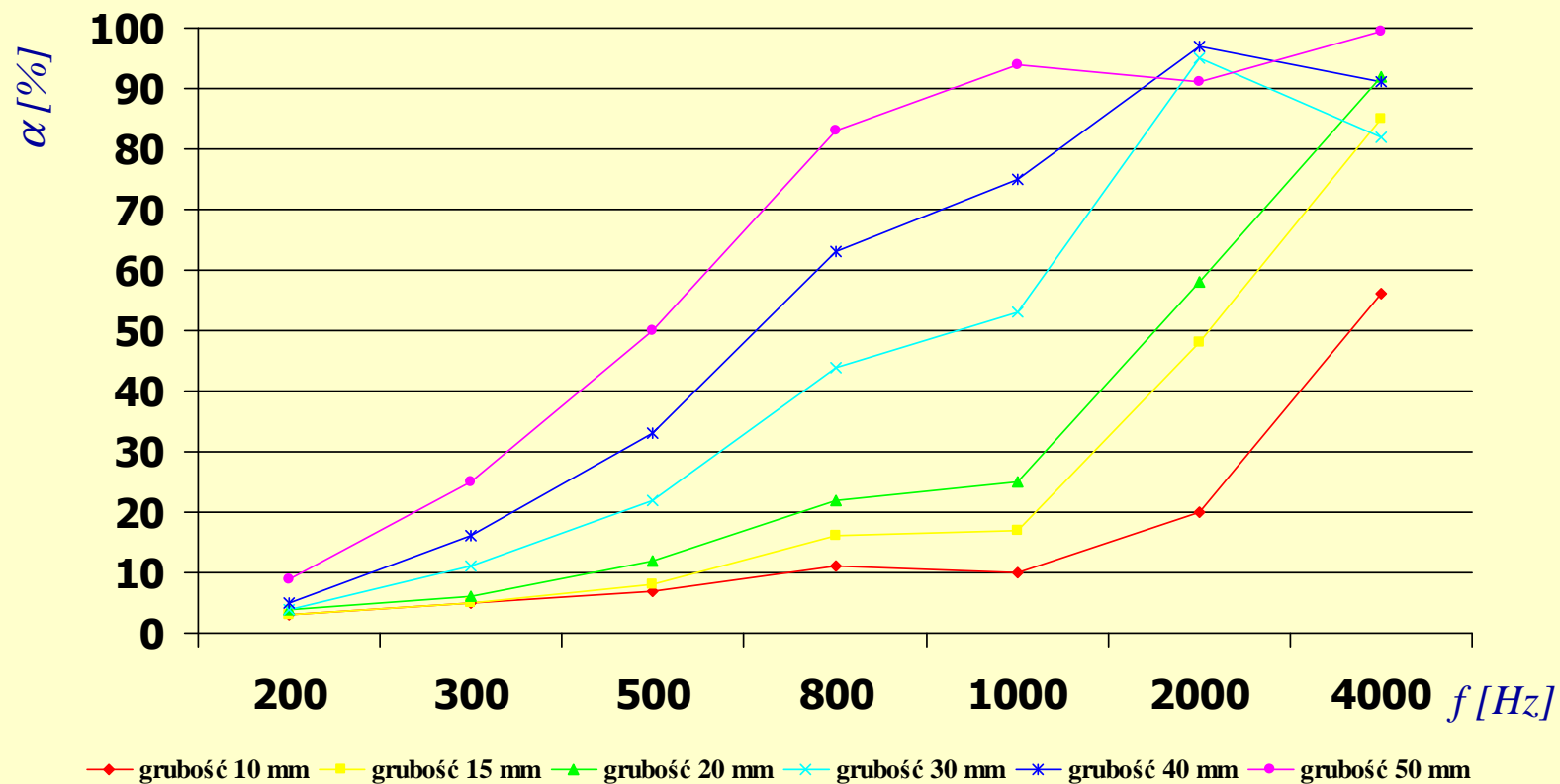


Produkty  
Przemysłowe

# Poziom pochłaniania dźwięku (od strony pianki) przy wykorzystaniu: Płyt akustycznych PU RE; gęstość 100 kg/m<sup>3</sup>; z folią elastyczną - czarną

Symbol Interchemall: PUF /100/Y/RE

Wartość współczynnika pochłaniania dźwięku [ $\alpha$ ]  
dla różnych grubości płyt [mm] w danych częstotliwościach [Hz]



**INTERCHEMALL**

www.interchemall.pl  
tel. 022 739-04-00

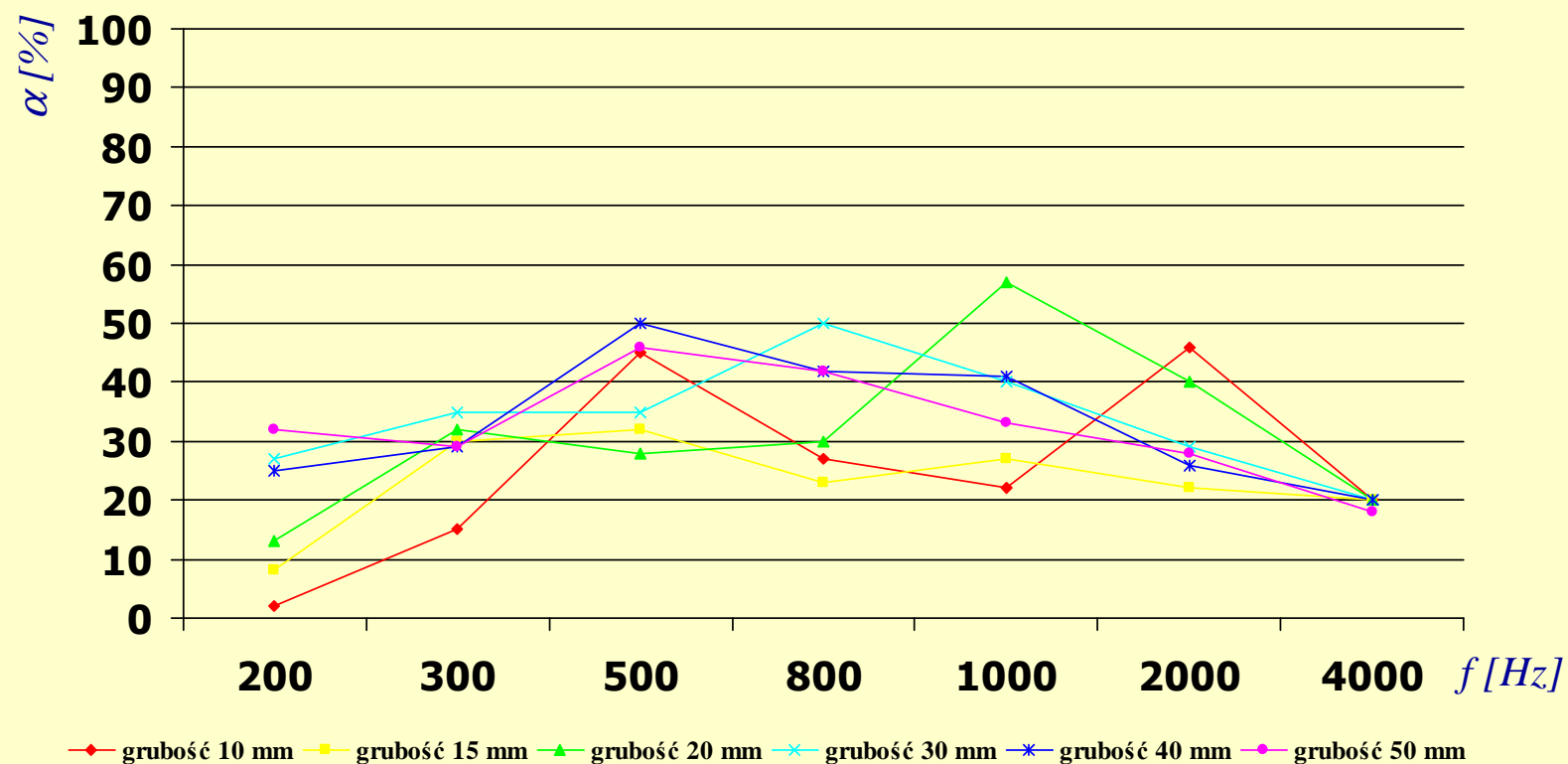


Produkty  
Przemysłowe

# Poziom pochłaniania dźwięku (od strony folii) przy wykorzystaniu: Płyt akustycznych PU RE; gęstość 100 kg/m<sup>3</sup>; z folią metalizowaną

Symbol Interchemall: PUF /100/X/RE

Wartość współczynnika pochłaniania dźwięku [ $\alpha$ ]  
dla różnych grubości płyt [mm] w danych częstotliwościach [Hz]



# Poziom pochłaniania dźwięku (od strony pianki) przy wykorzystaniu: Płyt akustycznych PU RE; gęstość 100 kg/m<sup>3</sup>; z folią metalizowaną

Symbol Interchemall: PUF /100/X/RE

Wartość współczynnika pochłaniania dźwięku [ $\alpha$ ]  
dla różnych grubości płyt [mm] w danych częstotliwościach [Hz]

