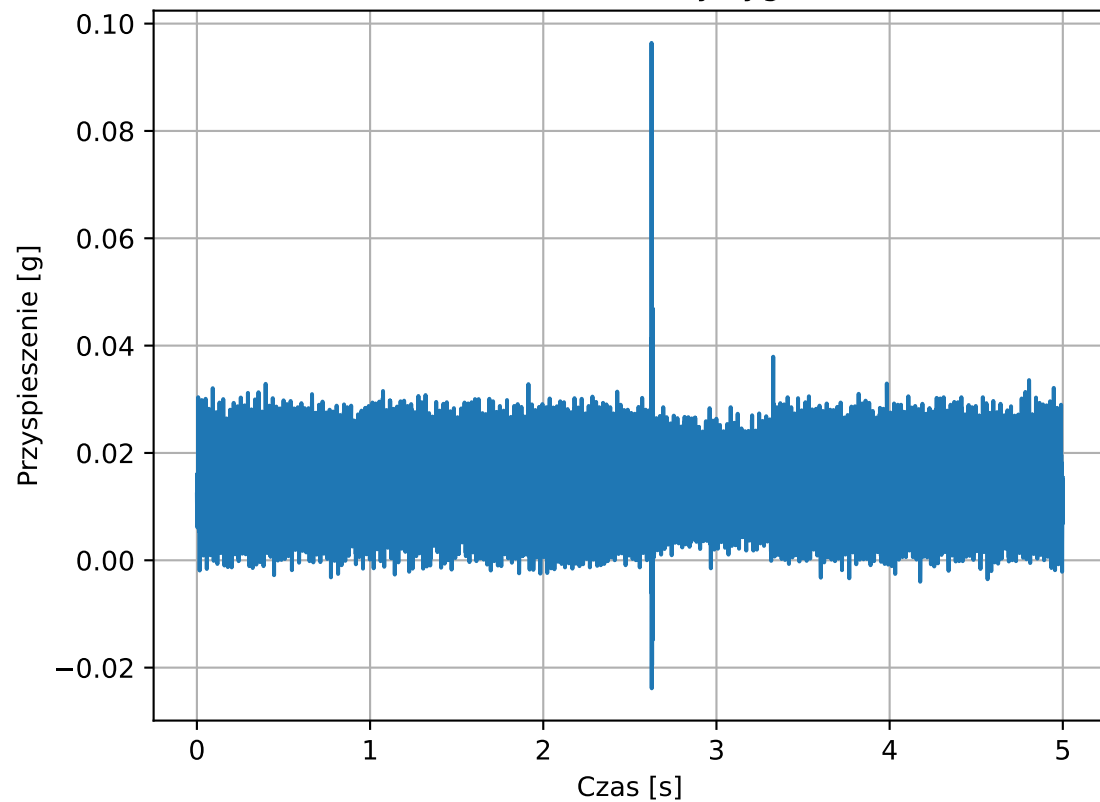
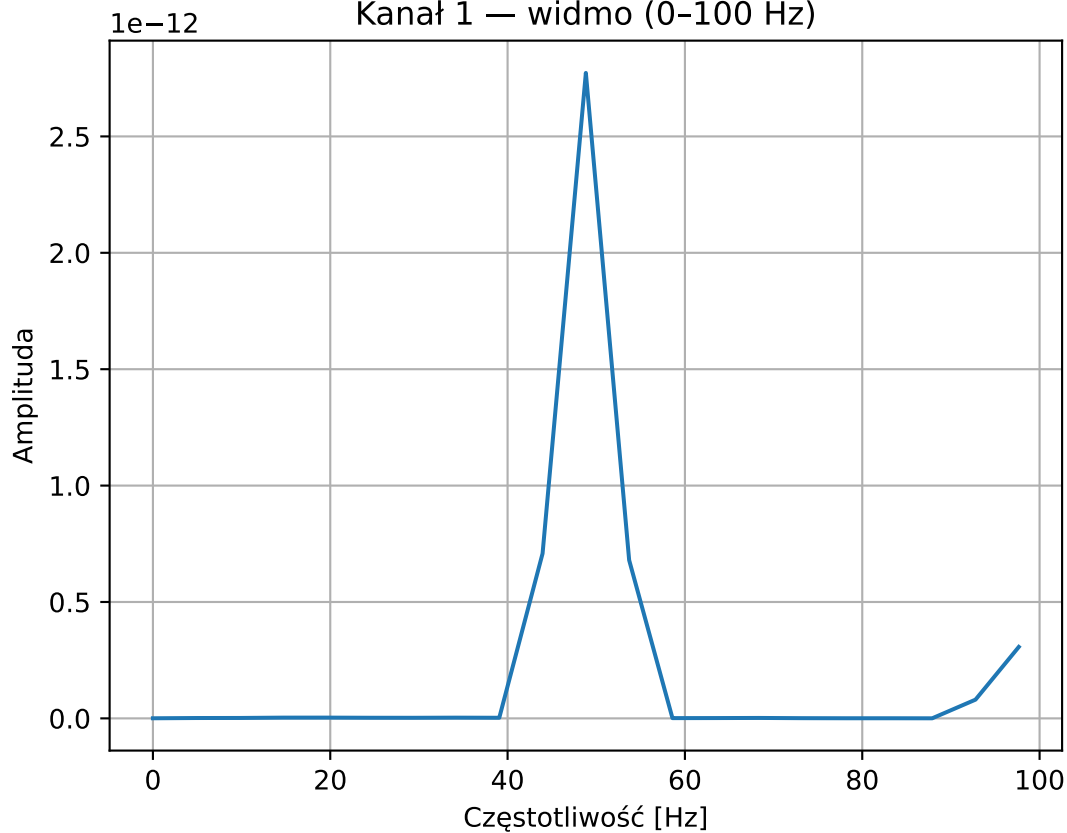


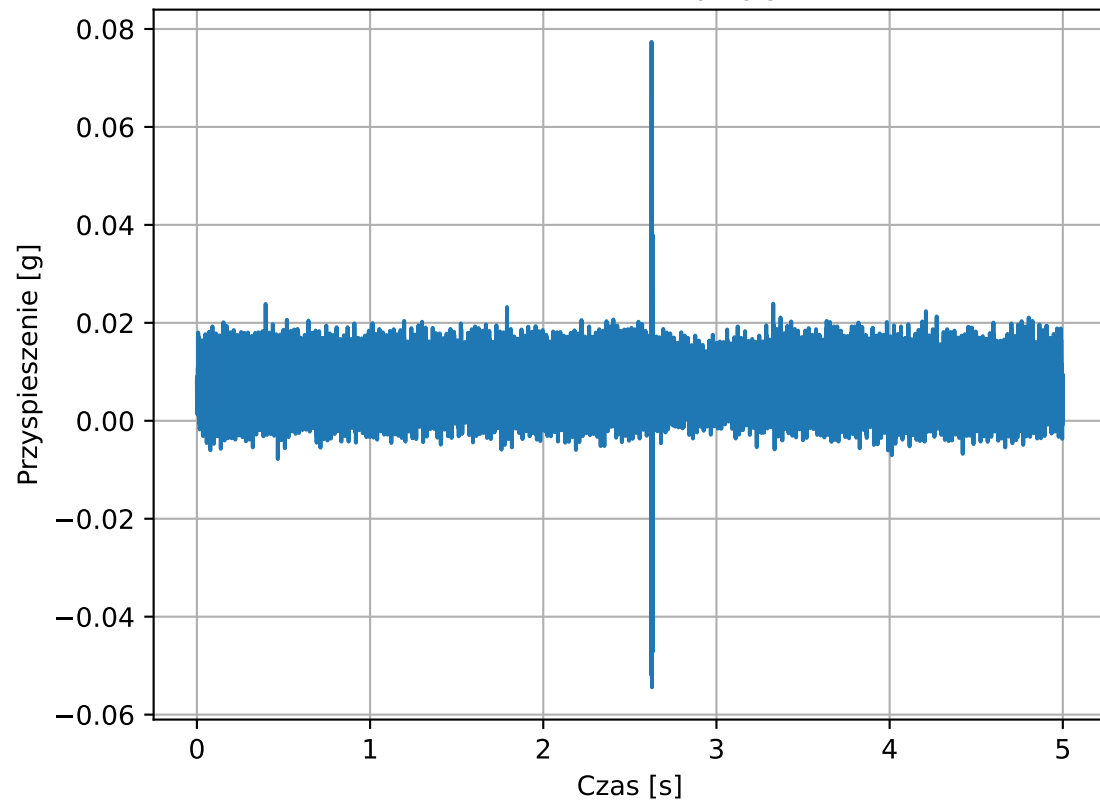
Kanał 1 — surowy sygnał



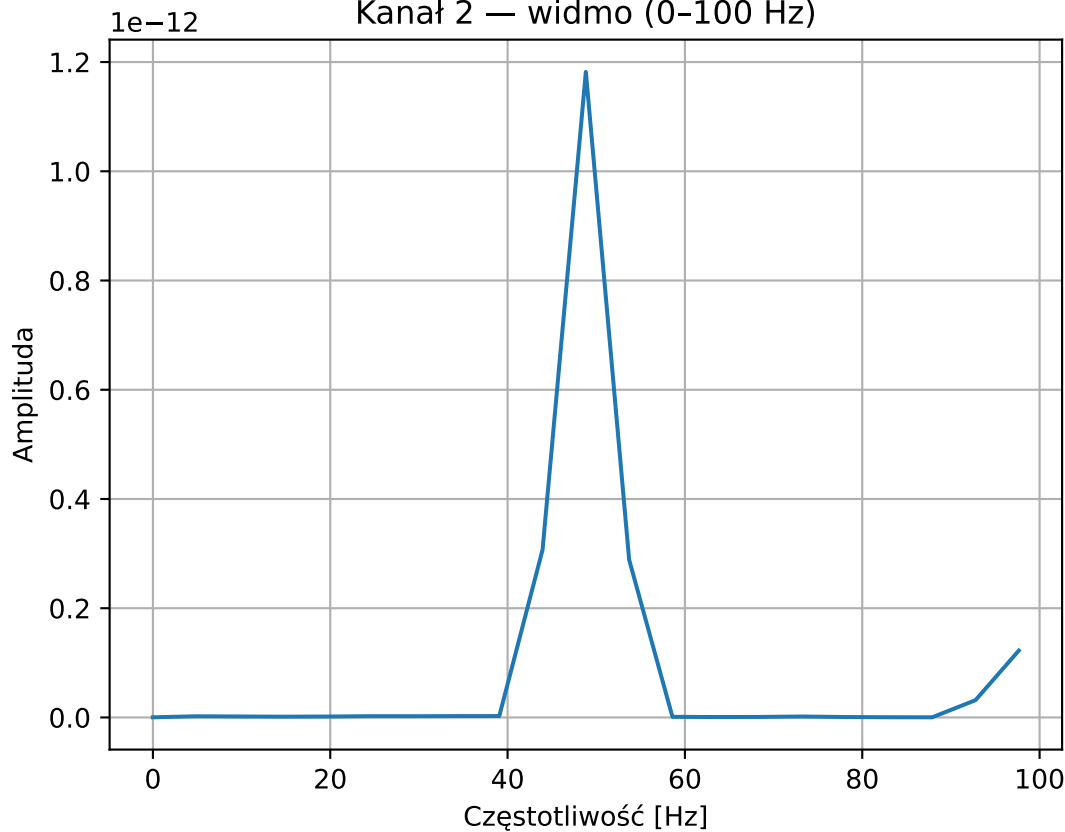
Kanał 1 — widmo (0-100 Hz)



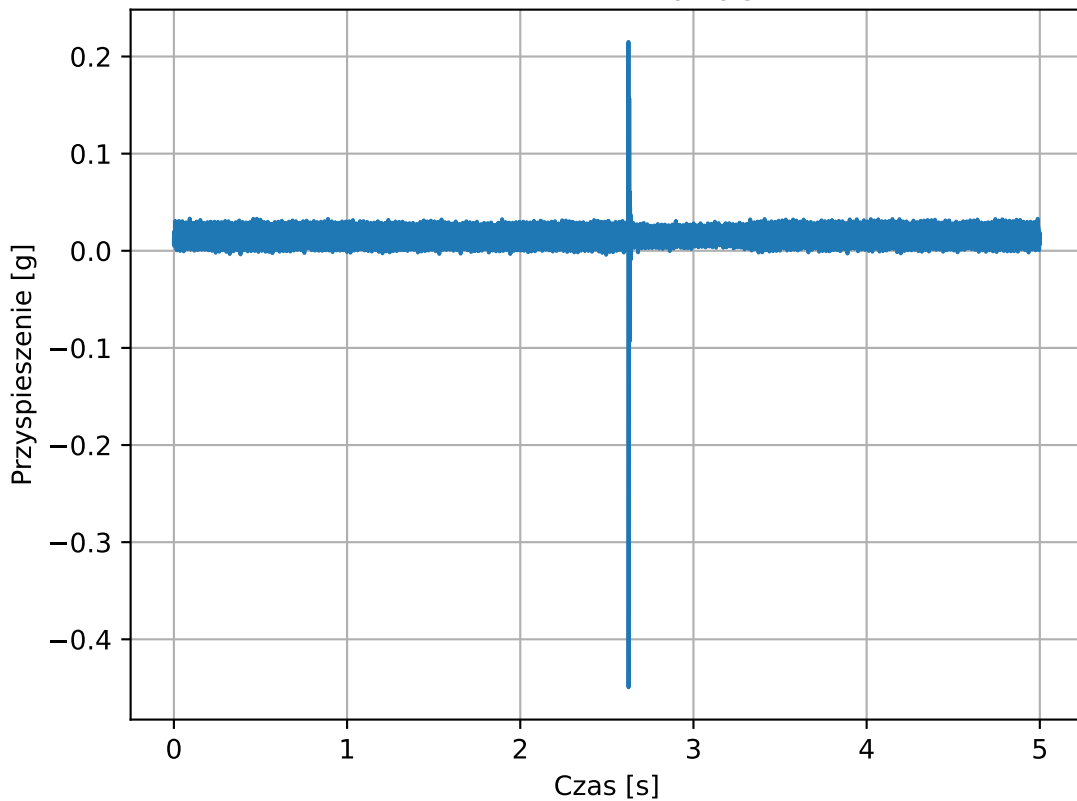
Kanał 2 — surowy sygnał



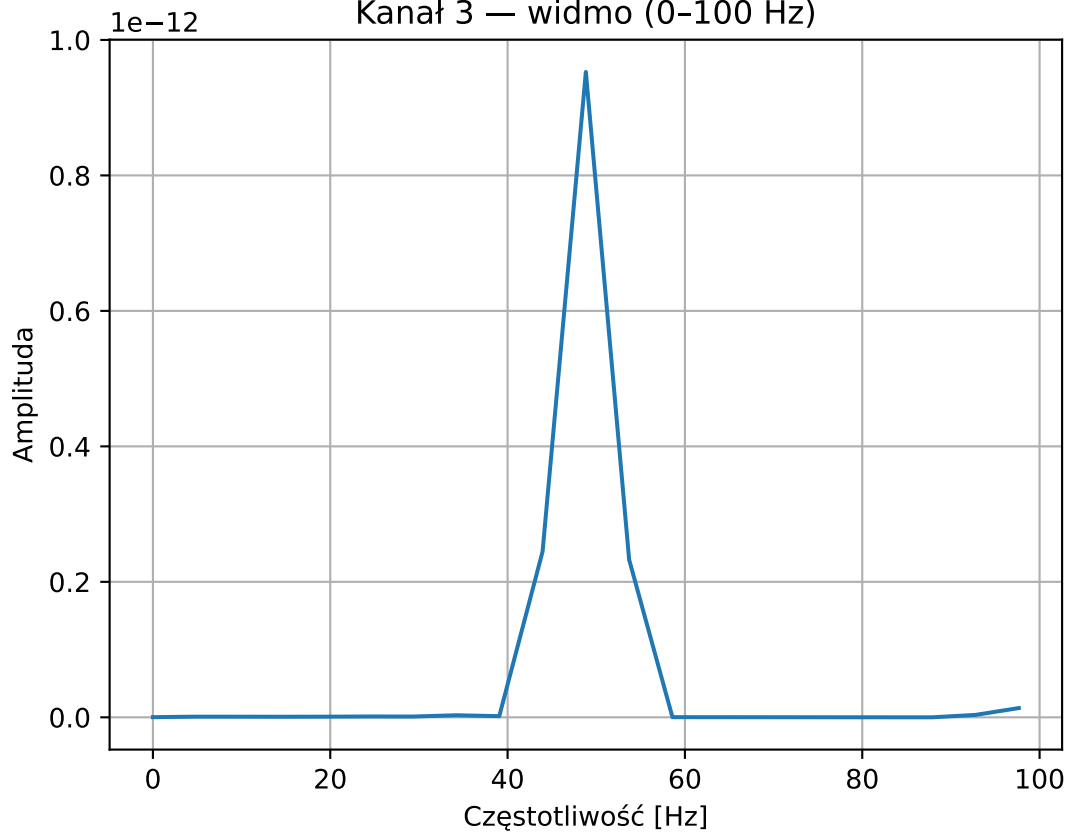
Kanał 2 — widmo (0-100 Hz)



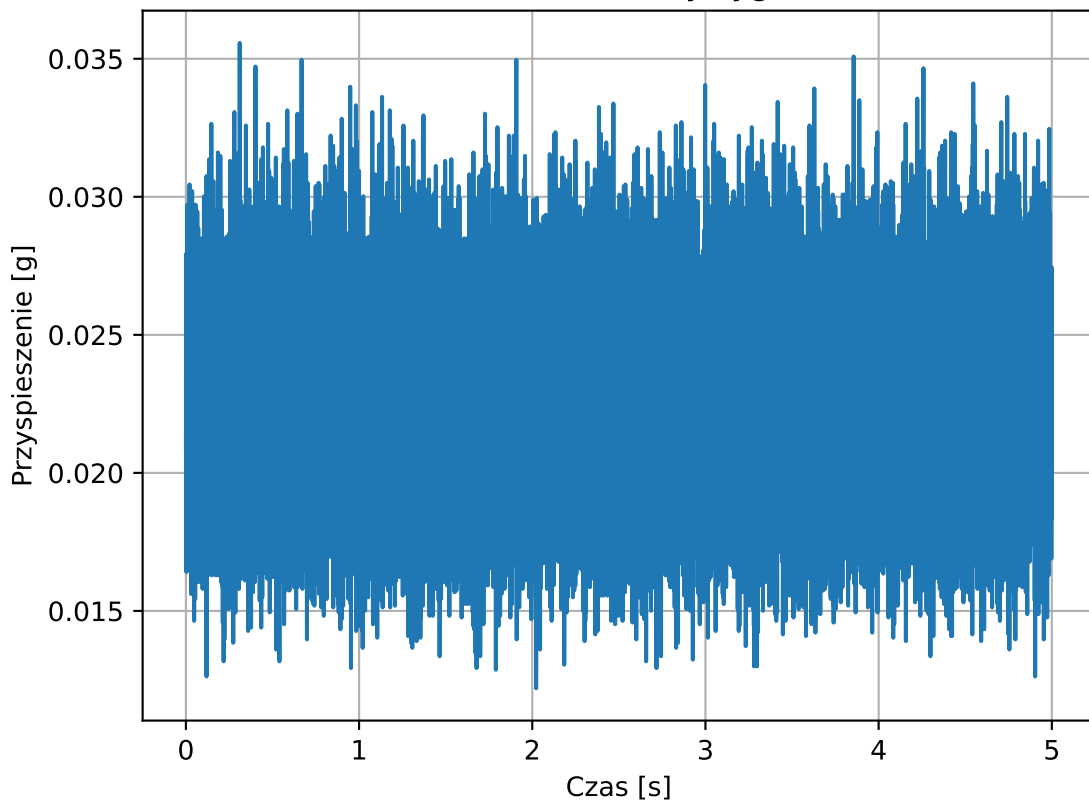
Kanał 3 — surowy sygnał



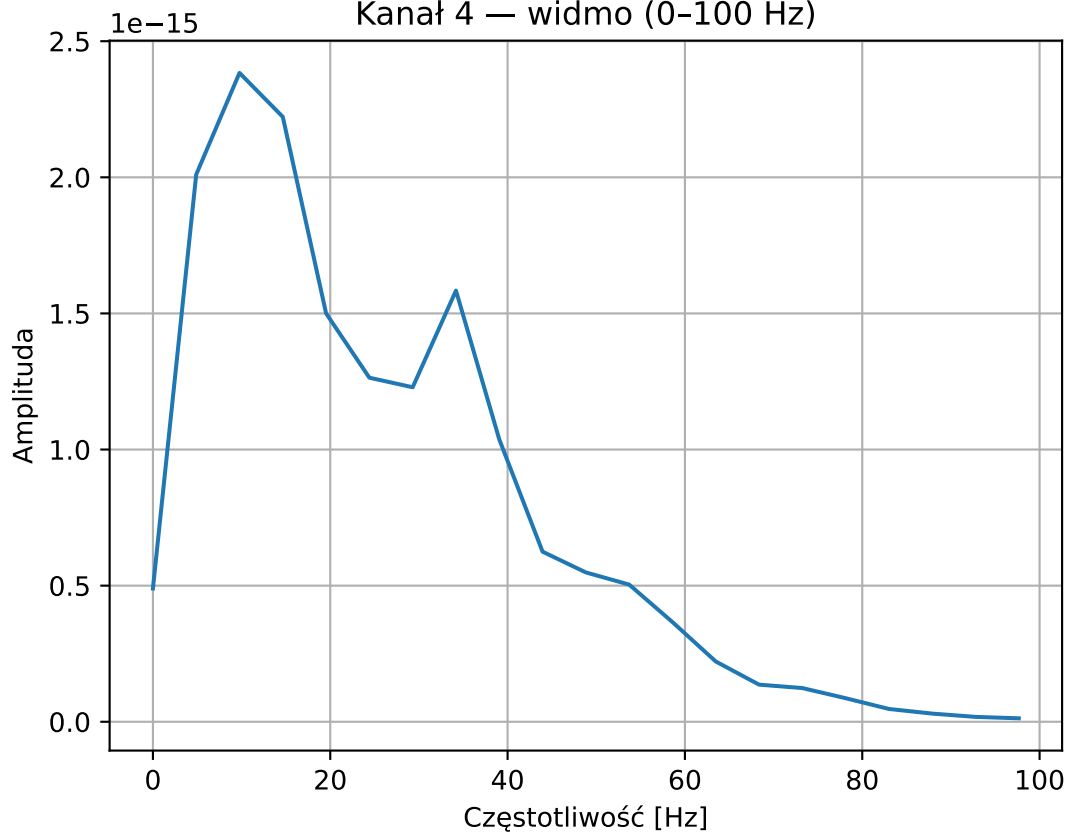
Kanał 3 — widmo (0-100 Hz)



Kanał 4 — surowy sygnał



Kanał 4 — widmo (0-100 Hz)





Raport ISO 2631-1  
Data: 2025-04-19 17:21:01

Plik: measurement\_01\_20250419\_165153.csv

Kanał 1 (oś x):

RMS = 0.0000 m/s<sup>2</sup>  
VDV = 0.0000 m/s<sup>40.25</sup>  
Crest Factor = 2.09 → OK

Kanał 2 (oś y):

RMS = 0.0000 m/s<sup>2</sup>  
VDV = 0.0000 m/s<sup>40.25</sup>  
Crest Factor = 3.18 → OK

Kanał 3 (oś z):

RMS = 0.0000 m/s<sup>2</sup>  
VDV = 0.0000 m/s<sup>40.25</sup>  
Crest Factor = 1.79 → OK

Kanał 4 (oś z):

RMS = 0.0000 m/s<sup>2</sup>  
VDV = 0.0000 m/s<sup>40.25</sup>  
Crest Factor = 1.09 → OK

Sumaryczna ocena (Vector RMS): 0.0000 m/s<sup>2</sup>  
Ocena komfortu: □ Komfort dobry (poniżej 0.315 m/s<sup>2</sup>)