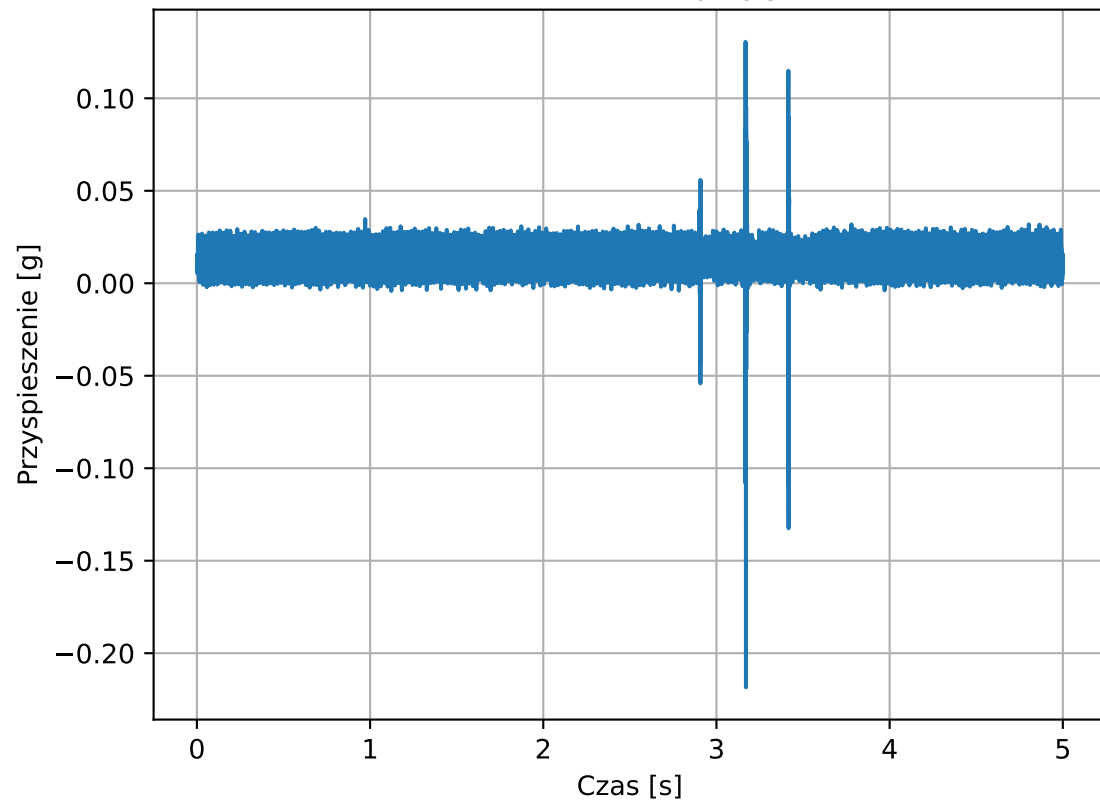
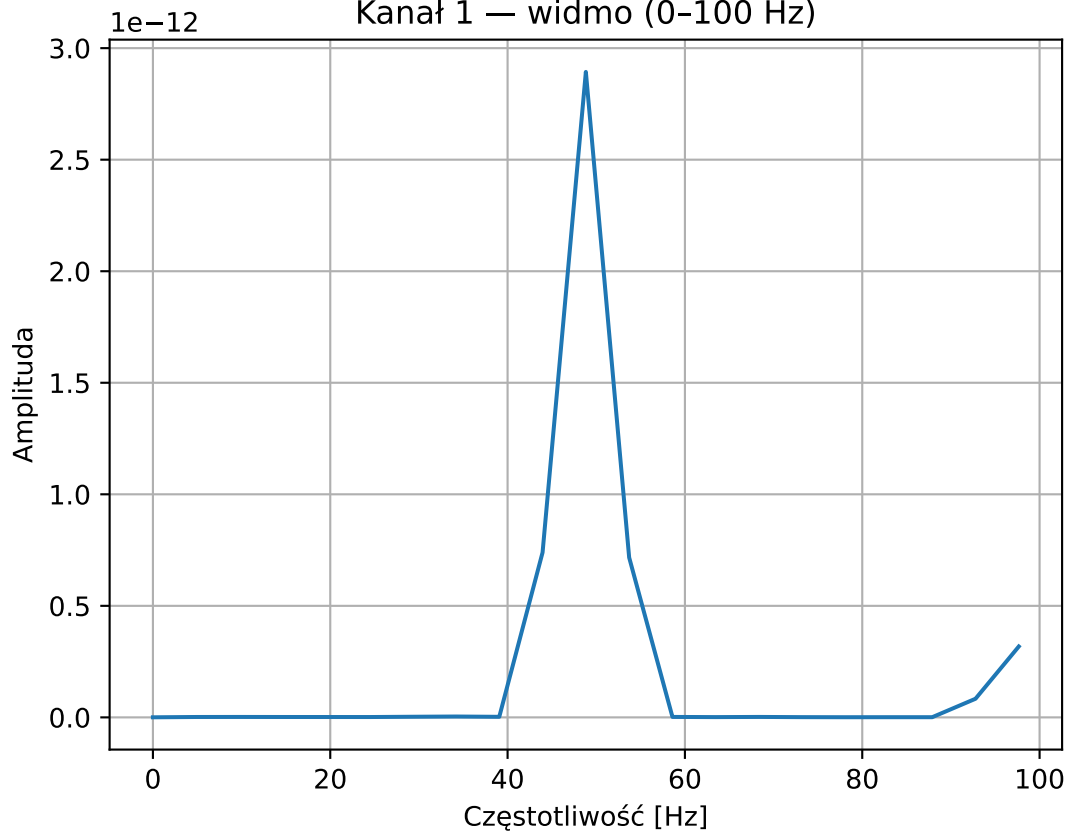


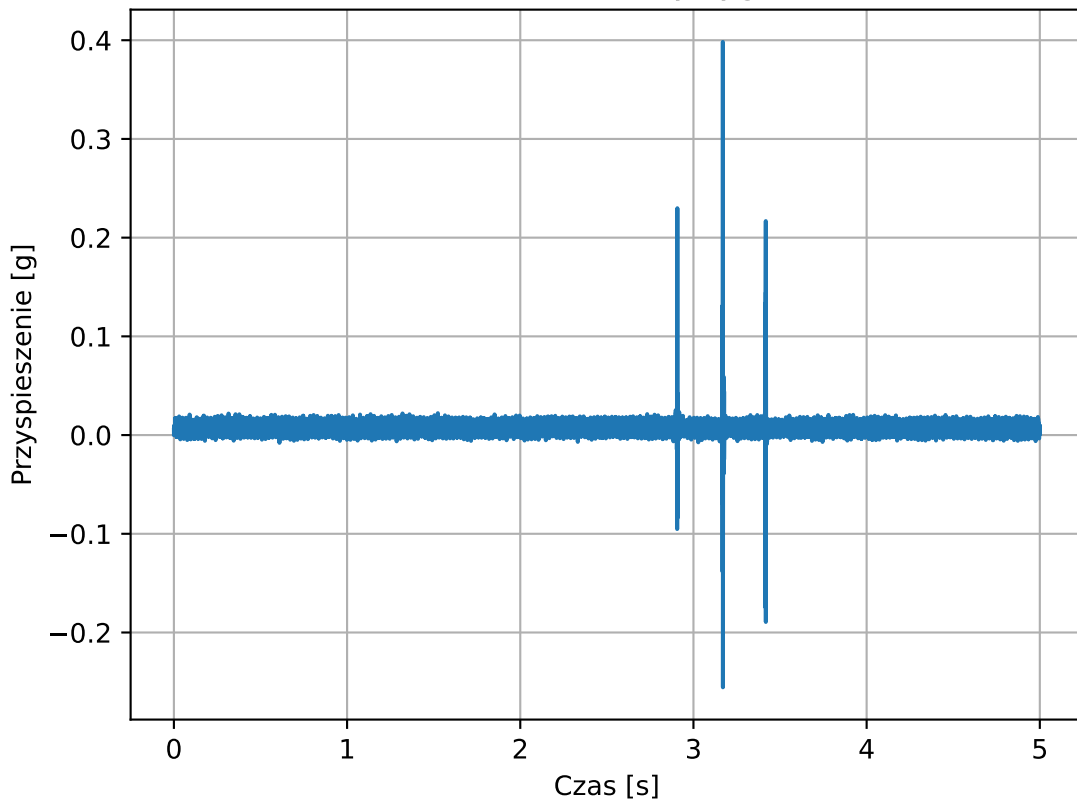
Kanał 1 — surowy sygnał



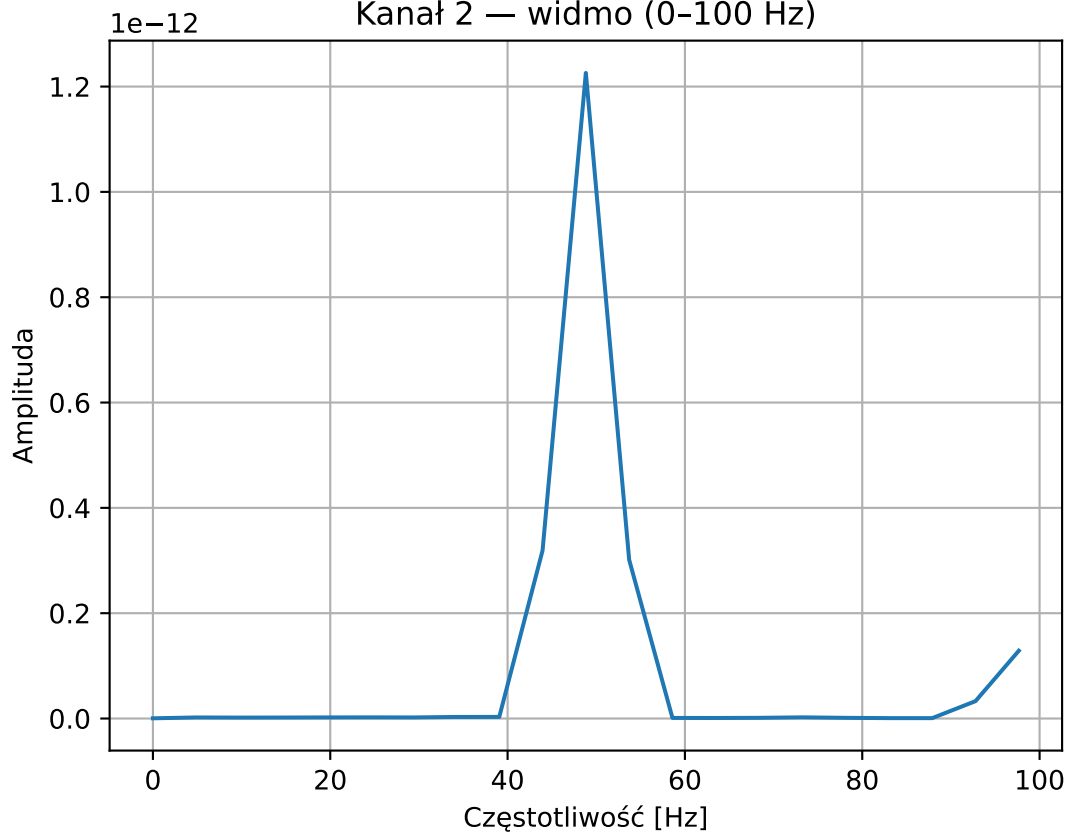
Kanał 1 — widmo (0-100 Hz)



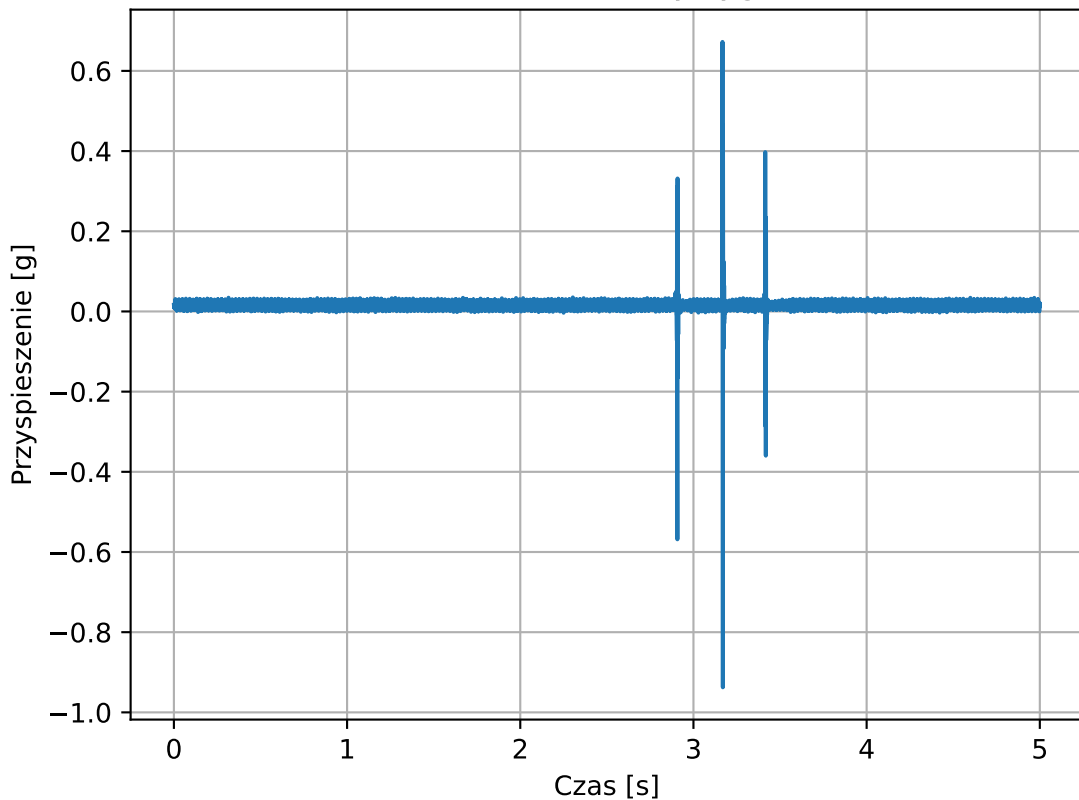
Kanał 2 — surowy sygnał



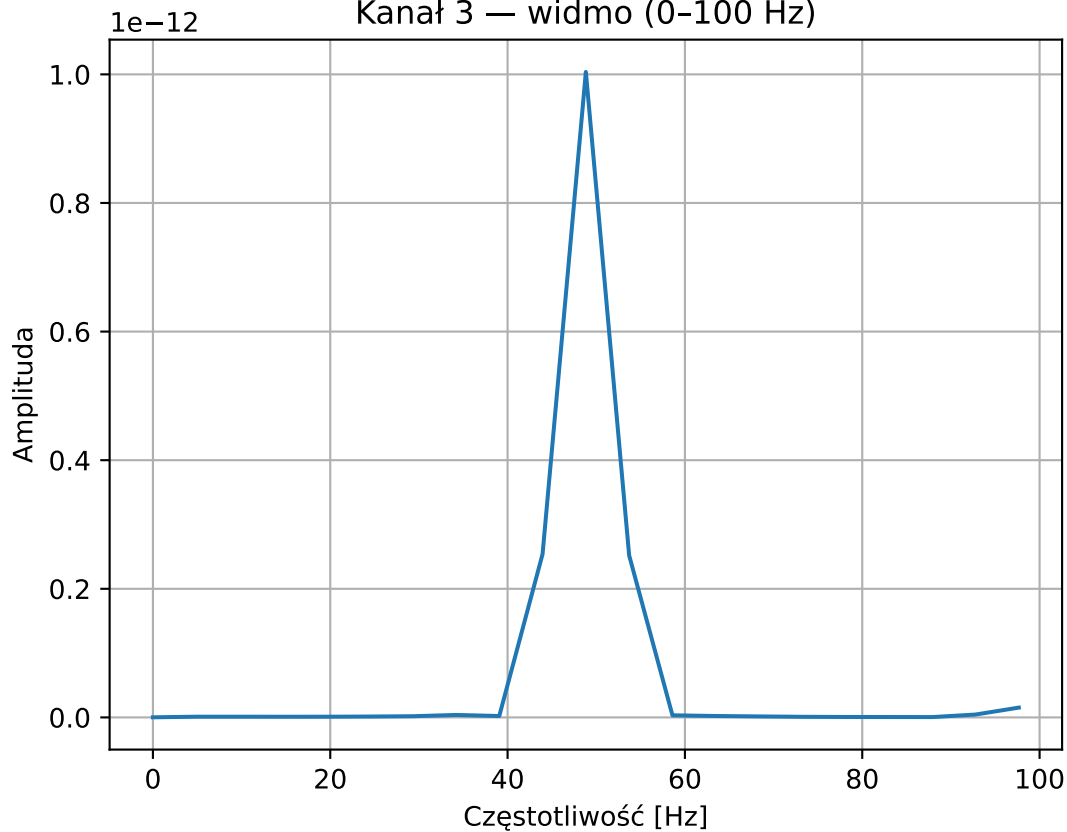
Kanał 2 — widmo (0-100 Hz)



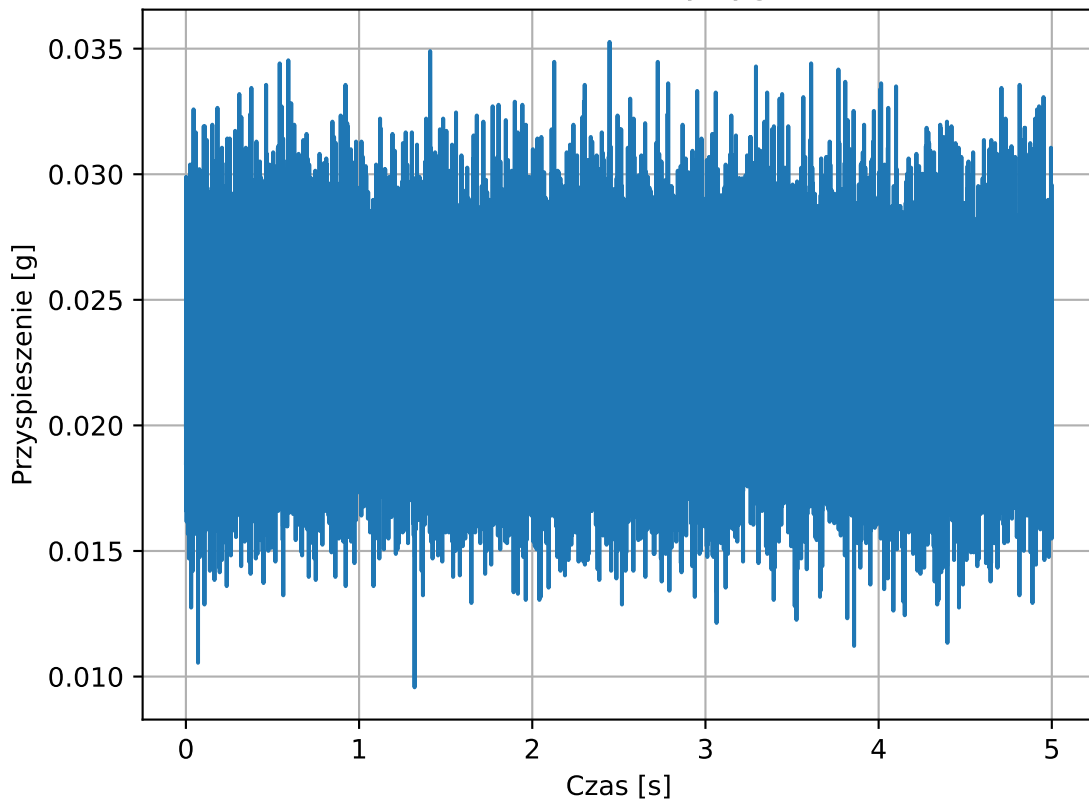
Kanał 3 — surowy sygnał



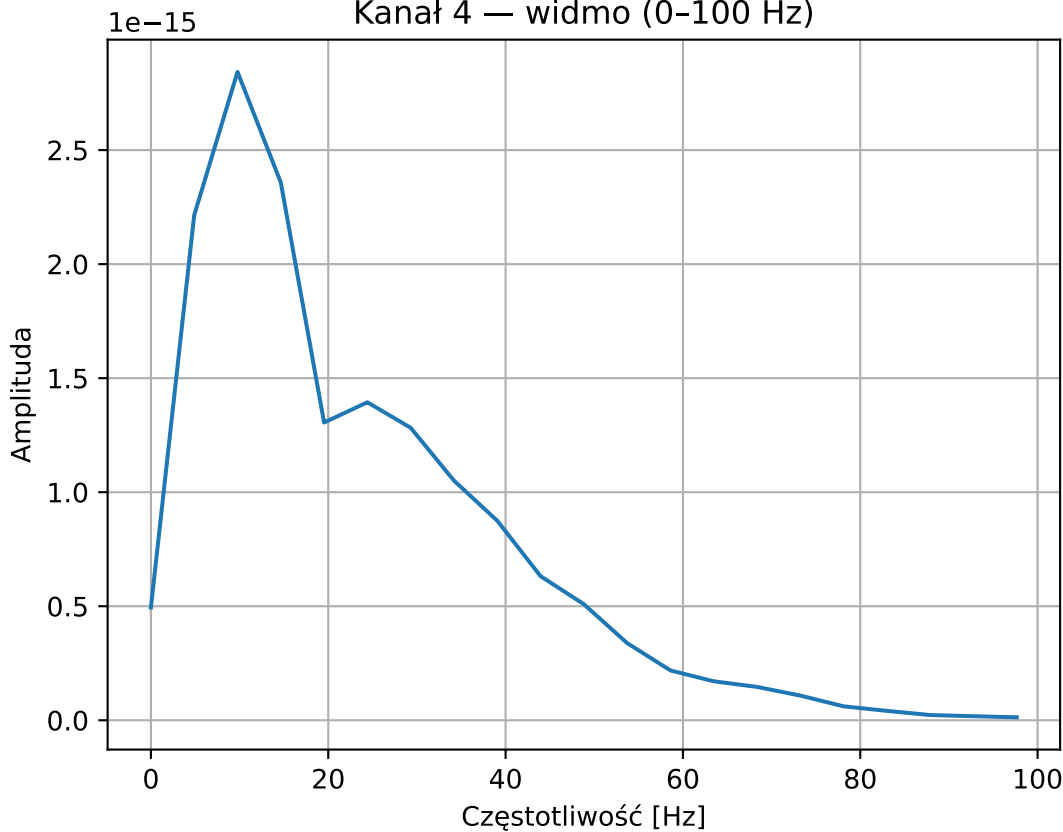
Kanał 3 — widmo (0-100 Hz)



Kanał 4 — surowy sygnał



Kanał 4 — widmo (0-100 Hz)



Raport ISO 2631-1
Data: 2025-04-19 17:28:43

Plik: measurement_01_20250419_172128.csv

Kanał 1 (oś x):

RMS = 0.0000 m/s²

VDV = 0.0000 m/s^{40.25}

Crest Factor = 4.58 → 'Uwaga na piki!' if crest > 9 else 'OK'OK'

Kanał 2 (oś y):

RMS = 0.0000 m/s²

VDV = 0.0000 m/s^{40.25}

Crest Factor = 12.28 → 'Uwaga na piki!' if crest > 9 else 'OK'OK'

Kanał 3 (oś z):

RMS = 0.0000 m/s²

VDV = 0.0000 m/s^{40.25}

Crest Factor = 3.15 → 'Uwaga na piki!' if crest > 9 else 'OK'OK'

Kanał 4 (oś z):

RMS = 0.0000 m/s²

VDV = 0.0000 m/s^{40.25}

Crest Factor = 1.08 → 'Uwaga na piki!' if crest > 9 else 'OK'OK'

Sumaryczna ocena (Vector RMS): 0.0000 m/s²

Ocena komfortu: Komfort dobry (poniżej 0.315 m/s²)