

**Protokół pomiarowy****Ćwiczenie 2 – WIBROIZOLACJA – określanie właściwości wibroizolacyjnych materiałów**

1. Masa obiektu wibroizolowanego:  $m = \dots\dots\dots$  g
2. Wyniki pomiarów RMS prędkości drgań na obiekcie i na podłożu

Lp.	$f$ [Hz]	RMS prędkości drgań na obiekcie, $v_o$ [mm/s]	RMS prędkości drgań na podłożu, $v_p$ [mm/s]	Stosunek RMS prędkości drgań na obiekcie do RMS prędkości drgań na podłożu, $v_o/v_p$
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				

42.				
43.				
44.				
45.				
46.				
47.				
48.				
49.				
50.				
51.				
52.				
53.				
54.				
55.				
56.				
57.				
58.				
59.				
60.				
61.				
62.				
63.				
64.				
65.				
66.				
67.				
68.				
69.				
70.				
71.				
72.				
73.				
74.				
75.				
76.				
77.				
78.				
79.				
80.				
81.				
82.				
83.				
84.				
85.				
86.				
87.				
88.				
89.				
90.				
91.				
92.				

Podpis prowadzącego i data

Opracowanie: dr inż. Wojciech Łapka