

## Pracownia Fizyczna Zdalna Instytut Fizyki Centrum Naukowo Dydaktyczne



## KARTA POMIAROWA

TEMAT: Wyznaczenie wartości przyspieszenia ziemskiego metodą spadku swobodnego										
Wydział	Matematyki Stosowanej	Kierunek	Informatyka							
Grupa/Sekcja	2/C	Rok akademicki	2021							
Rok studiów	1	Semestr	2							
Lp.	Imię i nazwisko		Ocena z przygotowania							
1.	Grzegorz Koperwas									
2.										
3.										
Data pomiarów	2021-06-7									

## TABELE POMIAROWE

Wysokość H [cm] \pm 1mm;	pomiary t [s] \pm 0,04 s								
Wysokość stała chyba że									
stwierdzone inaczej	1	2	3	4	5	6	7	8	
52,4	0,31	0,29	0,31	0,30	0,27	0,28	0,28	0,36	
75,0	0,36	0,31	0,31	0,37	0,35	0,37	0,50	0,36	
85	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,45	0,38	
111,3	0,46	0,42	0,49	0,50	0,49	0,43	0,49	0,48	
148,6	0,55	0,53	0,53	0,53					
148,8					0,59	0,56	0,57	0,52	

