

Pracownia Fizyczna Zdalna Instytut Fizyki Centrum Naukowo Dydaktyczne



SPRAWOZDANIE Z ĆWICZENIA LABORATORYJNEGO

TEMAT: Wyznaczanie wartości przyspieszenia ziemskiego metodą spadku swobodnego							
Wydział	Matematyki Stosowanej	Kierunek	Informatyka				
Grupa/Sekcja	2/C	Rok akademicki	2021				
Rok studiów	I	Semestr	2				
Oświadczam, że niniejsze sprawozdanie jest całkowicie moim/naszym dziełem, że żaden							
z fragmentów sprawozdania nie jest zapożyczony z cudzej pracy. Oświadczam, że jestem							
świadoma/świadom odpowiedzialności karnej za naruszenie praw autorskich osób trzecich.							
Lp.	Imię i nazwisko	Podpis					
1.	Grzegorz Koperwas						
2.							
3.							

Ocena poprawności elementów sprawozdania

data	rraton i col	struktura		no abun alr		zonia	
data	wstęp i cel			rachunek		zapis	
oceny	ćwiczenia	sprawozdania	obliczenia	niepewności	wykres	końcowy	wnioski
1	1					I	

Ocena końcowa

OCENA lub	
LICZBA PUNKTÓW	
DATA	
PODPIS	