



**WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE II ETAPU KONKURSU
„O ZŁOTY INDEKS POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ” W DZIEDZINIE FIZYKI
ORGANIZOWANEGO W SPOSÓB KONTAKTOWY
Edycja 2023/2024**

1. II etap Konkursu „O Złoty Indeks Politechniki Śląskiej” w edycji 2023/2024 w dziedzinie Fizyka odbędzie się w formie kontaktowej w dwóch obowiązkowych częściach: zadaniowej oraz doświadczalnej. Zarówno część zadaniowa, jak i doświadczalna będą trwały po 90 minut. Pomiędzy częściami przewidziana jest półgodzinna przerwa. Część doświadczalna będzie poprzedzona krótkim wprowadzeniem.
2. Podczas trwania Konkursu uczestnicy mogą korzystać z tablic z wybranymi wzorami i stałymi fizykochemicznymi na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki oraz tablic w wybranymi wzorami matematycznymi, dostarczonych przez organizatora.
3. Uczestnicy proszeni są o przyniesienie z sobą przyborów do pisania, linijki, ekierki oraz kalkulatora (może być naukowy).
4. Na salę nie można wносить telefonów, tabletów ani żadnego sprzętu elektronicznego pozwalającego na komunikację z innymi osobami.
5. Teksty rozwiązań powinny być zapisane, a rysunki wykonane w sposób trwały.
6. Rozwiązania powinny zawierać wszystkie obliczenia prowadzące do ostatecznego wyniku
7. Elementy rozwiązania zadań podlegające ocenie są takie same jak dla zadań etapu pierwszego