

Kryteria oceny prezentacji z fizyki przedstawiającej
przykład związku współczesnej fizyki z nowoczesną technologią.

<p><u>źródła:</u> poprawnie przytoczonych co najmniej pięć źródeł; widoczne efekty selekcji źródeł – np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nie podawanie pierwszych od góry, znalezionych przez wyszukiwarkę, źródeł internetowych; • wybór źródeł podających rzetelne informacje (wykluczone publikacje domorośłych „filozofów”, „badaczy” UFO lub telepatii, itp.); <p><u>sposób korzystania ze źródeł:</u> widoczne efekty wykorzystania informacji ze wszystkich przytoczonych źródeł; większość informacji przedstawiona własnymi słowami – jedynie krótkie cytaty przytoczone dosłownie (w cudzysłowie lub inaczej wyróżnione w tekście);</p> <p><u>treść:</u> opis nowego odkrycia w dziedzinie fizyki (lub pokrewnej) oraz wynikającej z niego nowoczesnej technologii, najlepiej informatycznej;</p> <ul style="list-style-type: none"> • opis może być popularnonaukowy, tzn. bez stosowania rozbudowanego aparatu matematycznego, odwołujący się do modeli, wykresów, diagramów, analogii – ale musi być poprawny i pełny; • co do „nowości” odkrycia – dopuszczalna jest spora dowolność, niemniej jednak przedstawiane odkrycie powinno należeć do tzw. fizyki współczesnej, natomiast przedstawiana technologia musi być technologią wdrożoną współcześnie; <p>wyraźnie widoczny związek między opisanym odkryciem a technologią;</p> <p><u>forma:</u> przejrzysty i logiczny układ prezentacji, podporządkowany zawartości rzeczowej; wykorzystanie (oprócz tekstu) rysunków a także w miarę możliwości innych środków przekazu informacji (animacji, symulacji, nagrań, wideoklipów...);</p>	bardzo dobrze
<p><u>źródła:</u> poprawnie przytoczone co najmniej trzy źródła; widoczne efekty selekcji źródeł – jak na ocenę bardzo dobrą;</p> <p><u>sposób korzystania ze źródeł:</u> widoczne efekty wykorzystania informacji ze wszystkich przytoczonych źródeł; dopuszczalne dłuższe cytaty z przytoczonych źródeł;</p> <p><u>treść:</u> jak na ocenę bardzo dobrą, z tym że opis może być bardziej pobieżny, nie wchodzący we wszystkie szczegóły przedstawianego zjawiska fizycznego; Prezentacji można postawić zarzut: „trochę za mało fizyki”;</p> <p><u>forma:</u> przejrzysty i logiczny układ prezentacji, podporządkowany zawartości rzeczowej; wykorzystanie (oprócz tekstu) rysunków;</p>	dobrze
<p><u>źródła:</u> poprawnie przytoczone co najmniej trzy źródła podające rzetelne informacje;</p> <p><u>sposób korzystania ze źródeł:</u> jak na ocenę dobrą;</p> <p><u>treść:</u> jednoznaczna identyfikacja przedstawianego odkrycia i nowoczesnej technologii oraz przekazanie poprawnych informacji o ich istocie; wyraźnie widoczny związek między opisanym odkryciem a technologią;</p> <p><u>forma:</u> jak na ocenę dobrą;</p>	dostatecznie