# Article information:

To prawdziwe zdjęcie Ziemi i Księżyca, a nie fotomontaż – Crazy Nauka
<https://www.crazynauka.pl/to-najnowsze-zdjecie-ziemi-i-ksiezyca-a-nie-fotomontaz/>

# Article summary:

1. NASA opublikowała prawdziwe zdjęcie Ziemi i Księżyca wykonane przez sondę Lunar Reconnaissance Orbiter w 2015 roku.

2. Zdjęcie zostało poddane minimalnej obróbce, polegającej głównie na dodaniu kolorów do czarno-białego obrazu.

3. Powierzchnia Księżyca jest ciemnoszara, a Ziemia prezentuje się niezwykle jasno i błękitnie z kosmosu.

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

Artykuł przedstawia zdjęcie Ziemi i Księżyca, które rzekomo jest autentyczne i nie jest fotomontażem. Autorzy twierdzą, że zdjęcie zostało wykonane przez sondę Lunar Reconnaissance Orbiter w 2015 roku. Jednakże, artykuł nie dostarcza żadnych dowodów ani informacji potwierdzających tę tezę.

Ponadto, autorzy sugerują, że jedyną ingerencją w fotografii jest dodanie kolorów do czarno-białego obrazu. Jednakże, nie podają żadnych szczegółów na temat tego procesu ani nie przedstawiają dowodów na to, że zdjęcie zostało odpowiednio przetworzone.

Artykuł również zawiera kilka brakujących punktów do rozważenia. Na przykład, nie wspomina się o tym, dlaczego autentyczność tego zdjęcia była podważana przez wielu ludzi. Brakujące informacje mogą wpływać na wiarygodność prezentowanych twierdzeń.

Dodatkowo, artykuł zawiera treści promocyjne dotyczące NASA i jej specjalistów zajmujących się obróbką zdjęć. Nie ma jednak żadnych informacji na temat ewentualnych konfliktów interesów czy stronniczości tych specjalistów.

Wreszcie, artykuł wydaje się być stronniczy w swoim podejściu do tematu. Autorzy sugerują, że Ziemia wygląda tak pięknie z kosmosu naturalnie, jakby została poprawiona Photoshopem. Ta sugestia może wpływać na odbiór czytelników i prowadzić do nieprawdziwych przekonań.

Wnioskiem jest to, że artykuł zawiera wiele brakujących informacji, niepopartych twierdzeń i stronniczości. Nie dostarcza on wystarczających dowodów na autentyczność przedstawionego zdjęcia Ziemi i Księżyca. Czytelnicy powinni zachować ostrożność i samodzielnie zbadać więcej źródeł informacji, zanim uwierzą w prezentowane twierdzenia.

# Topics for further research:

* Kontrowersje dotyczące autentyczności zdjęcia Ziemi i Księżyca
* Proces przetwarzania zdjęcia przez sondę Lunar Reconnaissance Orbiter
* Powody
* dla których autentyczność zdjęcia była podważana
* Konflikty interesów i stronniczość specjalistów NASA zajmujących się obróbką zdjęć
* Inne dowody na autentyczność lub fałszerstwo zdjęcia Ziemi i Księżyca
* Krytyczna analiza sugestii
* że Ziemia została poprawiona Photoshopem na zdjęciu kosmicznym.

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/0352c9e7e3b4195d6df5cda08270a951>