



Nota od redakcji

Redakcja *Fotonu* dziękuje Panu prof. dr. hab. Edwardowi Malcowi oraz Panu prof. dr. hab. Andrzejowi Staruszkiewiczowi za list w sprawie publikacji w *Fotonie* 149 (Lato 2020) artykułu *Uniwersalny układ odniesienia dla propagacji światła – nierozwiązany problem fizyki*, autorstwa Panów Karola Szostka i Romana Szostka. Redakcja ubolewa nad niedołożeniem wystarczającej staranności w doborze recenzentów tego artykułu i zbyt pospieszną jego publikację. Artykuł, który miał być zachętą do dyskusji, stał się kontrowersyjny i nieakceptowalny dla środowiska – nie tylko krakowskich – fizyków zajmujących się relatywistyką.

Czytelników *Fotonu* zachęcamy do zapoznania się z poglądowymi artykułami publikowanymi w przeszłości w *Fotonie* na temat Szczególnej Teorii Względności, zaproponowanej przez Alberta Einsteina i, jak dotąd, potwierdzonej przez wszystkie obserwacje i badania doświadczalne:

- *O matematyce, fizyce i paradoksie bliźniąt*, Leszek Sokołowski, *Foton* 61 (1999), s. 63-65,
- *O prędkościach nadświatlnych*, Leszek Sokołowski, *Foton* 94 (Jesień 2006), s. 17-25,
- *O paradoksie bliźniąt nieco inaczej. Paradoks i jego kontekst – cz. I*, Leszek Sokołowski, *Foton* 126, s. 23-30,
- *O paradoksie bliźniąt nieco inaczej – cz. II. Geometria paradoksu*, Leszek Sokołowski, *Foton* 127, s. 36-44.

w imieniu redakcji *Fotonu*
Dagmara Sokołowska