

Kraków 9.12.2022

SPROSTOWANIE

W artykule „Symulator światła słonecznego – koncepcja i testy na żywych organizmach” opublikowanym w „Annales Astronomiae Novae 2021” (http://www.astronomianova.org/nawosci_artykuly.php?artykul=annales-astronomiae-novae-2021) zostały zawarte twierdzenia, które mogą wprowadzać odbiorców w błąd.

Proponowana korekta treści artykułu:

Str. 266

Jest: ... Prototyp wykonano w laboratorium spółki Qlab w Katowicach ...

Korekta: ... Prototyp opracowano i wykonano w laboratorium spółki Qlab w Katowicach ...

Str. 275

Jest: ... pracownikom spółki oświetleniowej Qlab za wspólną realizację grantu w Śląskim Centrum Przedsiębiorczości ...

Korekta: ... spółce QLAB za opracowanie i udostępnienie prototypu oświetlenia symulującego światło słoneczne...

Agata Kołodziejczyk

