

Doktorat fizyka z UwB z Nagrodą Premiera

Dr Krzysztof Szerenos, absolwent Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku, otrzymał Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za najlepszą rozprawę doktorską. Tytuł jego pracy brzmi „Ultrafast nonthermal photo-magnetic recording in dielectrics”. Promotorem rozprawy doktorskiej był dr hab. Andrzej Stupakiewicz, prof. UwB z Zakładu Fizyki Magnetyków.

Dr Szerenos w swojej pracy opisał nową metodę ultraszybkiego zapisu fotomagnetycznego w cienkich warstwach dielektrycznych. Jest on także współautorem publikacji w tygodniku „Nature” (2017), która opisuje odkrycie nowego zapisu danych za pomocą femtosekundowych impulsów światła. Obecnie dr Szerenos jest na stażu podoktorskim w Uniwersytecie w Nijmegen w Holandii.

Wręczenie nagrody odbędzie się w październiku bieżącego roku.

[Pełna lista 25 prac doktorskich z całego kraju, wyróżnionych Nagrodą Prezesa Rady Ministrów w 2018 r.](#)

To nie pierwsze wyróżnienie dla dr. Krzysztofa Szerenosa. W kwietniu odebrał on Medal Młodego Uczzonego przyznany przez Politechnikę Warszawską.

Więcej informacji o badaniach prowadzonych przez dr. Krzysztofa Szerenosa oraz dr hab. Andrzeja Stupakiewicza [TUTAJ](#).

