

Toruń, 17.01.2019

dr Stanisław Kozłowski
Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika
Polskiej Akademii Nauk
Rabiańska 8
87-100 Toruń

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy:

Helminiak, K. G.; Ukita, N.; Kambe, E.; Kozłowski, S. K.; Sybilski, P.; Ratajczak, M.; Maehara, H.; Konacki, M. *"HIDES spectroscopy of bright detached eclipsing binaries from the Kepler field - I. Single-lined objects"*, 2016, MNRAS, 461, 2896

mój udział polegał na:

- Wykonaniu pomiarów chronometrażowych dla układów KIC 4758368, KIC 5598369 i KIC 10991989.
- Wstępnym wyznaczeniu elementów orbitalnych dla orbity chronometrażowej układu KIC 10991989.
- Dyskusji wyników i wprowadzeniu poprawek do tekstu.

Z poważaniem

Stanisław Kozłowski



Toruń, 17.01.2019

dr Stanisław Kozłowski
Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika
Polskiej Akademii Nauk
Rabiańska 8
87-100 Toruń

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy:

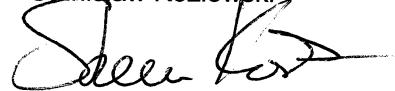
Helminiak, K. G.; Ukita, N.; Kambe, E.; Kozłowski, S. K.; Sybilski, P.; Ratajczak, M.; Maehara, H.; Konacki, M. *"HIDES spectroscopy of bright detached eclipsing binaries from the Kepler field - II. Double- and triple-lined objects"*, 2017, MNRAS, 468, 1726

mój udział polegał na:

- Wykonaniu pomiarów chronometrycznych dla układów KIC 6525196, KIC 9641031 i KIC 10191056.
- Wstępnym wyznaczeniu elementów orbitalnych dla orbity chronometrycznej układu KIC 6525196.
- Dyskusji wyników i wprowadzeniu poprawek do tekstu.

Z poważaniem

Stanisław Kozłowski



Toruń, 17.01.2019

dr Stanisław Kozłowski
Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika
Polskiej Akademii Nauk
Rabiańska 8
87-100 Toruń

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy:

Helminiak, K. G.; Ukita, N.; Kambe, E.; Kozłowski, S. K.; Pawłaszek, R.; Maehara, H.; Baranec, C.; Konacki, M. *"KIC 4150611: a rare multi-eclipsing quintuple with a hybrid pulsator"*, 2017, A&A, 602, A30

mój udział polegał na:

- Wykonaniu pomiarów chronometrycznych dla krzywych blasku S3 i S4 układu KIC 4150611.
- Wstępnym wyznaczeniu elementów orbitalnych z chronometrażu krzywej S3.
- Dyskusji wyników i wprowadzeniu poprawek do tekstu.

Z poważaniem

Stanisław Kozłowski

