

Warszawa, 09.01.2019

Michał Różyczka
Centrum Astronomiczne im. M. Kopernika
Polska Akademia Nauk

OŚWIADCZENIE

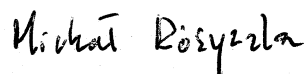
Oświadczam, że w pracy:

Hełminiak, K. G.; Konacki, M.; Różyczka, M.; Kałużny, J.; Ratajczak, M.; Borkowski, J.; Sybilski, P.; Muterspaugh, M. W.; Reichart, D. E.; Ivarsen, K. M.; Haislip, J. B.; Crain, J. A.; Foster, A. C.; Nysewander, M. C.; LaCluyze, A. P. „*Orbital and physical parameters of eclipsing binaries from the All-Sky Automated Survey catalogue – IV. A $0.61 + 0.45 M_{\odot}$ binary in a multiple system*”, 2012, MNRAS, 425, 1245

mój udział polegał na:

- wykonaniu części obserwacji fotometrycznych 1-m teleskopem Elizabeth w SAAO,
- redukcji i kalibracji tych obserwacji.

Z poważaniem



Michał Różyczka