

Łódź, 13.10.2016

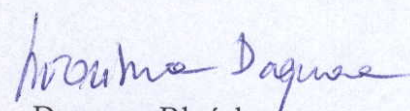
Mgr Dagmara Błońska
Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców
Uniwersytet Łódzki
Ul. Banacha 12/16
90-237 Łódź

Oświadczenie o udziale w publikacji

Oświadczam, że w pracy:

Błońska D., Grabowska J., Kobak J., Rachalewski M., Bącela-Spychalska K. 2016. Fish predation on sympatric and allopatric prey – a case study of Ponto-Caspian gobies, European bullhead and amphipods of various origin. *Limnologica-Ecology and Management of Inland Waters* 61: 1-6.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji pracy, zebraniu materiału do badań, planowaniu i przeprowadzeniu eksperymentów, częściowej analizie danych, wykonaniu rycin oraz przygotowaniu manuskryptu. Swój udział oceniam na 51%.


Dagmara Błońska

Łódź 12. 10. 2016 r.

dr hab. Joanna Grabowska, prof. nadzw. UŁ

Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców

Uniwersytet Łódzki

ul. Banacha 12/16

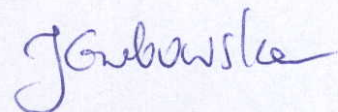
90-237 Łódź

Oświadczenie o udziale w publikacji

Oświadczam, że w pracy:

Błońska D., Grabowska J., Kobak J., Rachalewski M., Bącela-Spychalska K. 2016. Fish predation on sympatric and allopatric prey – a case study of Ponto-Caspian gobies, European bullhead and amphipods of various origin. *Limnologica* 61: 1-6.

mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji pracy, planowaniu eksperymentów oraz przygotowaniu manuskryptu. Swój udział oceniam na 20%.



Joanna Grabowska

Toruń, 04.10.2016

Dr hab. Jarosław Kobak
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Zakład Zoologii Bezkręgowców
87-100 Toruń, Lwowska 1
jkob73@umk.pl

Oświadczenie o udziale w publikacji

Oświadczam, że w pracy

Błońska D., Grabowska J., Kobak J., Rachalewski M., Bącela-Spychalska K. 2016. Fish predation on sympatric and allopatric prey – a case study of Ponto-Caspian gobies, European bullhead and amphipods of various origin. *Limnologica* 61: 1-6

mój udział polegał na współuczestnictwie w opracowaniu koncepcji badań, analizie danych i pisaniu pracy. Swój udział w artykule oceniam na 12%.



Jarosław Kobak

Łódź, 07.10.2016

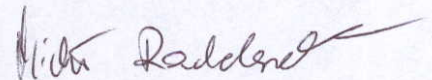
mgr Michał Rachalewski
Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii
Uniwersytet Łódzki
Ul. Banacha 12/16, 90-237 Łódź

Oświadczenie o udziale w publikacji

Oświadczam, że w pracy

Błońska D., Grabowska J., Kobak J., Rachalewski M., Bącela-Spychalska K. 2016. Fish predation on sympatric and allopatric prey – a case study of Ponto-Caspian gobies, European bullhead and amphipods. *Limnologica* 61: 1-6

mój udział polegał na pracach terenowych oraz współuczestnictwie w prowadzeniu eksperymentów. Swój udział w artykule oceniam na 5%.



Michał Rachalewski

Łódź, 07.10.2016 r.

Dr hab. Karolina Bącela-Spychalska
Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii,
Uniwersytet Łódzki
ul. Banacha 12/16, 90-237 Łódź
karolina@biol.uni.lodz.pl

Oświadczenie o udziale w publikacji

Oświadczam, że w pracy "Błońska D., Grabowska J., Kobak J., Rachalewski M., Bącela-Spychalska K. 2016. Fish predation on sympatric and allopatric prey – a case study of Ponto-Caspian gobies, European bullhead and amphipods. *Limnologica* 61: 1-6" mój udział polegał na tworzeniu koncepcji pracy, przygotowaniu protokołu eksperymentu oraz przygotowaniu manuskryptu do druku. Ponadto jestem kierownikiem projektu, w ramach którego wykonano badania. Swój udział oceniam na 12%.

