

Protokół

z posiedzenia Komisji ds. Nagrody Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
przyznawanej na wniosek Olsztyńskiego Forum Nauki

W posiedzeniu w dniu 08.05.2023 r. w formie telekonferencji udział wzięli członkowie Komisji ds. Nagrody Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego powołanej w dniu 07.02.2023 r. przez Zarząd OFN w składzie:

- prof. dr hab. Andrzej Koncicki - przewodniczący,
- prof. dr hab. Jan Kotwica - członek,
- prof. dr hab. Zenon Zduńczyk - członek.

Na wstępie posiedzenia przewodniczący Komisji konkursowej przedstawił informacje dotyczące przebiegu konkursu o Nagrodę Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego za szczególne osiągnięcia naukowe w 2022 r.:

- komunikat o konkursie OFN o Nagrodę Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego za 2022 r. ogłoszono 08.02.2023 r. wysyłając regulamin wraz z załącznikami (wnioski indywidualne i zespołowe) do pracowników Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie za pośrednictwem listy wysyłkowej UWM i osobiście do prof. dr hab. Mariusza Piskuły – Dyrektora Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie; do Dyrektora Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowego Instytutu Badawczego w Olsztynie i do sekretariatu Instytutu Północnego im. W. Kętrzyńskiego w Olsztynie (otrzymano potwierdzenia odbioru przesłanego komunikatu);

- kompletne wnioski należało przesyłać na adres mailowy koncicki@uwm.edu.pl do 30.03.2023 r.;

- w regulaminowym czasie wpłynęły następujące wnioski:

1. Dr Alina Żróbek-Różańska, dr Marek Ogryzek (Wydział Geoinżynierii UWM w Olsztynie): „Opracowanie metody usprawniającej działania ośrodków pomocy społecznej i urzędów gmin w zakresie monitorowania, planowania i inicjowania działań profilaktycznych poprzez diagnozę, analizę i wizualizację badanych zjawisk w środowisku GIS”. Wniosek kompletny – dwie rekomendacje i wdrożenie.
2. Prof. dr hab. Marian Wiwart, prof. dr hab. Elżbieta Suchowilska (Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Inżynierii Biosurowców UWM): „Wyhodowanie odmian oplewionych gatunków pszenicy orkiszowej, płaskurki i samopszy”. Wniosek kompletny – dwie rekomendacje.
3. Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek (Wydział Lekarski, Katedra Dermatologii, Chorób Przenoszonych Drogą Płciową i Immunologii Klinicznej):

„Wpływ zaburzeń metabolicznych na przebieg łuszczycy”. Wniosek niekompletny – jedna rekomendacja.

4. Dr hab. Teresa Astramowicz-Leyk, prof. UWM (Wydział Nauk Społecznych, Instytut Nauk Politycznych UWM): „Umiejdzynarodowienie działalności w zakresie funkcjonowania mniejszości narodowych, migrantów i uchodźców”. Wniosek niekompletny – brak rekomendacji.
5. Dr hab. Miron Wolny, prof. UWM (Instytut Historii UWM): „Dzieje Kartaginy w III wieku p.n.e.” Wniosek niekompletny – brak rekomendacji.
6. Dr wet. Edyta Kaczorek-Łukowska, dr hab. Joanna Małaczewska, prof. dr hab. Andrzej K. Siwicki, dr Kerstin Wernike, prof. Martin Beer (Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej UWM): „Występowanie zakażeń wirusem SARS-CoV-2 u zwierząt towarzyszących”. Wniosek niekompletny – brak rekomendacji, wniosek podpisany przez członka zespołu wnioskującego.

- wnioski do członków Komisji konkursowej przesłano w dniu 12.04.2023 r.;

- opinie członków Komisji wpłynęły w dniu 2.05.2023 r. (prof. Jan Kotwica) i 7.05.2023 r. (prof. Zenon Zduńczyk);

- prof. dr hab. Jan Kotwica stwierdził, iż nagrodę należy przyznać zespołowi:

Dr Alina Żróbek-Różańska, dr Marek Ogryzek (Wydział Geoinżynierii UWM w Olsztynie): „Opracowanie metody usprawniającej działania ośrodków pomocy społecznej i urzędów gmin w zakresie monitorowania, planowania i inicjowania działań profilaktycznych poprzez diagnozę, analizę i wizualizację badanych zjawisk w środowisku GIS”.

Wyróżnienie (jeśli przewidujemy):

Prof. dr hab. Marian Wiwart, prof. dr hab. Elżbieta Suchowilska (Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Inżynierii Biosurowców UWM): „Wyhodowanie odmian oplewionych gatunków pszenicy orkiszowej, płaskurki i samopszy”.

W uzasadnieniu nagrody prof. Jan Kotwica pisze: „W porównaniu do cennej, ale bardzo tradycyjnej metody wyprowadzania nowych odmian/gatunków zbóż, wniosek dr Aliny Żróbek-Różańskiej i dr Marka Ogryzka oparty jest na znacznie bardziej nowoczesnych narzędziach a ponadto znacznie szerszy jest aspekt interdyscyplinarności. Warto przy tym dodać, że w naszym woj. około połowa powiatów ma ponad 10% bezrobocia a to musi przekładać się na duże rozwarstwienie dochodowe a zatem i pojawiające się ubóstwo. Dlatego sprawne narzędzie do wczesnego diagnozowania tego rodzaju zagrożeń, powodujące szereg wykluczeń, jest ważne z wielu powodów.

- prof. dr hab. Zenon Zduńczyk stwierdził:

Na podstawie otrzymanej dokumentacji wniosków o Nagrodę Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego za szczególne osiągnięcia naukowe, mające istotne znaczenie dla rozwoju społeczno-gospodarczego województwa, wyrażam następującą opinię:

1. Spośród 6 złożonych wniosków jedynie 2 są kompletne, potwierdzone wymaganymi rekomendacjami osób spoza zespołu autorskiego. Ze względu na fakt, że konkurs dotyczy osiągnięć aplikacyjnych, brak rekomendacji ma kluczowe, nie tylko formalne, znaczenie w ocenie wniosków.
2. Spośród 2 prac spełniających formalne wymogi konkursu znacznie wyżej oceniam wniosek zatytułowany „*Opracowanie metody usprawniającej działania ośrodków pomocy społecznej i urzędów gmin w zakresie monitorowania, planowania i inicjowania działań profilaktycznych poprzez diagnozę, analizę i wizualizację badanych zjawisk w środowisku GIS*”, autorstwa dr Aliny Żróbek-Różańskiej i dr Marka Ogryzka, potwierdzony Kartą Aplikacji Produktu podpisaną przez Wójta Gminy Dywity.
3. Drugi spośród kompletnych wniosków, zatytułowany „*Wyhodowanie odmian oplewionych gatunków pszenicy orkiszowej, plaskurki i samopszy*”, autorstwa prof. Mariana Wiwarta i prof. Elżbiety Suchowilskiej, jest poparty informacjami autorów (jak też osób rekomendujących) o zainteresowaniu potencjalnych odbiorców uzyskanymi odmianami roślin uprawnych, co jest wstępem do ewentualnych aplikacji praktycznych.
4. W konkluzji powyższych opinii popieram wniosek o przyznanie Nagrody Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego za pracę „*Opracowanie metody usprawniającej działania ośrodków pomocy społecznej i urzędów gmin w zakresie monitorowania, planowania i inicjowania działań profilaktycznych poprzez diagnozę, analizę i wizualizację badanych zjawisk w środowisku GIS*” autorstwa dr Aliny Żróbek-Różańskiej i dr Marka Ogryzka.
5. Wnoszę ponadto o wyróżnienie wniosku prof. Mariana Wiwarta i prof. Elżbiety Suchowilskiej dyplomem Marszałka Województwa W-M i/lub podziękowaniem Przewodniczącego OFN.

Na posiedzeniu Komisji w formie telekonferencji jej członkowie, po wcześniejszym szczegółowym zapoznaniu się z wnioskami i wyrażeniu swojej opinii na piśmie, podjęli dyskusję merytoryczną mającą na celu wyłonienie wniosku, który po zatwierdzeniu przez Zarząd OFN będzie rekomendowany do realizacji przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego dr Gustawa M. Brzezina.

Panowie Profesorowie Jan Kotwica i Zenon Zduńczyk podtrzymali swoje opinie przedstawione na piśmie. Z opiniami członków Komisji w całej rozciągłości zgodził się jej przewodniczący prof. dr hab. Andrzej Koncicki. Jednocześnie prof. Koncicki dodał, iż regulamin konkursu nie przewiduje wyróżnienia, o które wnioskuje członkowie Komisji i zaproponował by decyzję w tej sprawie podjął Zarząd OFN. Członkowie Komisji poparli ten wniosek.

Na tym posiedzenie Komisji zakończono.

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. Andrzej Koncicki