

**Protokół nr 4/2020/2021**  
**posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**  
**w dniu 15 czerwca 2021 r.**

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych z dnia 26 marca 2021 r. – **referuje dra hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni.**
3. Wyznaczenie recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Sobieraj-Betlińskiej (*Rola środowisk ostojowych dla pszczół dziko żyjących (Hymenoptera: Apoidea, Apiformes) w krajobrazie rolniczym*) – **referuje dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni.**
4. Powołania promotorów dla uczestników studiów doktoranckich w dyscyplinie nauki biologiczne – **referuje dr hab. inż. Grzegorz Kłosowski, prof. uczelni.**
5. Sprawy bieżące.
6. Wolne głosy i wnioski.

**Ad 1.**

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni wnioskował o zatwierdzenie porządku obrad:

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 15 czerwca 2021 r.

Przewodniczący RDNŚiP dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 15 czerwca 2021 r. – prof. dr hab. Joannę Moraczewską.

**Ad 2.**

Dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni poinformował, o zgodności protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w dniu 21 maja 2021 r. z przebiegiem obrad i wnioskował o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 21 maja 2021 r.

### Ad 3.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr Anny Sobieraj-Betlińskiej (*Rola środowisk ostojowych dla pszczół dziko żyjących (Hymenoptera: Apoidea, Apiformes) w krajobrazie rolniczym*) powstającej pod kierunkiem prof. dra hab. Józefa Banaszaka. Poinformował, że Komisja przewodu doktorskiego zaaprobowała propozycje recenzentów w osobach: prof. dra hab. Jarosława Buszko (UMK) oraz prof. dra hab. Jerzego Wilde (UWM).

- prof. dra hab. Jarosława Buszko (UMK)

Wyniki głosowania tajnego: na 25 osoby uprawnione do głosowania obecnych było 18 osób; w głosowaniu udział wzięło 17 osób – tak – 17, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

#### **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 18/2020/2021 z dnia 15 czerwca 2021 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 2. p.2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (T.J. Dz. U. 2017, poz. 1789) oraz §6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) uchwała co następuje:

wyznacza się prof. dra hab. Jarosława Buszko (UMK) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Anny Sobieraj-Betlińskiej (*Rola środowisk ostojowych dla pszczół dziko żyjących (Hymenoptera: Apoidea, Apiformes) w krajobrazie rolniczym*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- prof. dra hab. Jerzego Wilde (UWM)

Wyniki głosowania tajnego: na 25 osoby uprawnione do głosowania obecnych było 18 osób; w głosowaniu udział wzięło 17 osób – tak – 17, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

#### **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 19/2020/2021 z dnia 15 czerwca 2021 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 1. i 2. p.2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (T.J. Dz. U. 2017, poz. 1789) oraz §6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności

w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora oraz art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) uchwała co następuje:

wyznacza się prof. dra hab. Jerzego Wilde (UWM) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr Anny Sobieraj-Betlińskiej (*Rola środowisk ostojowych dla pszczół dziko żyjących (Hymenoptera: Apoidea, Apiformes) w krajobrazie rolniczym*).

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### **Ad. 4.**

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni przedstawił wnioski uczestników studiów doktoranckich w zakresie biologii UKW o powołanie promotorów w dyscyplinie nauki biologiczne;

- mgr Sara Stefanowska – dr hab. Igor Chybicki, prof. uczelni (UKW)
- mgr Aleksander Redlarski – dr hab. Andrzej Oleksa, prof. uczelni (UKW)

Wyniki głosowania tajnego: na 12 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 11 osób; w głosowaniu udział wzięło 11 osób – za – 11, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

#### **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 20/2020/2021 z dnia 15 czerwca 2021 r.**

w sprawie powołania promotora

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 201 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), w związku z § 5 p. 3 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 23/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r., uchwała co następuje:

powołuje się promotora mgr Sary Stefanowskiej w osobie dra hab. Igora Chybickiego, prof. uczelni (UKW) w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 12 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 11 osób; w głosowaniu udział wzięło 11 osób – za – 11, przeciw – 0, wstrzymało się – 0, głosy nieważne – 0

#### **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UKW Nr 21/2020/2021 z dnia 15 czerwca 2021 r.**

w sprawie powołania promotora

Rada Dziedziny Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 201 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), w związku z § 5 p. 3 Regulaminu

postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 23/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r., uchwała co następuje:

powołuje się promotora mgra Aleksandra Redlarskiego w osobie dra hab. Andrzeja Oleksa, prof. uczelni (UKW) w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Protokołowała:*

*mgr Kamila Grajkowska*