

Protokół
z II posiedzenia Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN
w dniu 3 września 2020 roku

Posiedzenie Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury (KNZiA) odbyło się zdalnie z wykorzystaniem platformy MS TEAMS w dniu 3 września 2020 roku o godzinie 10.00. Głosowania były przeprowadzone za pomocą systemu głosowania elektronicznego Polskiej Akademii Nauk. W posiedzeniu, bez głosu stanowiącego, brała udział Pani Dorota Rusinowska z Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN.

Program posiedzenia

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Referat dr. hab. Tomasza Pietrzykowskiego, prof. UŚ (przewodniczącego Krajowej Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach) – „Prawne i etyczne aspekty prowadzenia doświadczeń na zwierzętach w Polsce”.
3. Dyskusja nad referatem.
- Przerwa.
4. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
5. Przyjęcie Regulaminu Komitetu.
6. Przyjęcie uchwały o strukturze KNZiA.
7. Powołanie ekspertów Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury.
8. Zaopiniowanie kandydatów na przewodniczących komisji i zespołów.
- 8a. Powołanie Komisji i Zespołów KNZiA.
9. Zaopiniowanie planu pracy Komitetu na lata 2020-2024.
- 9a. Zaopiniowanie przez Komitet, zgłoszonego do Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN wniosku o nagrodę Wydziału: Za wybitne osiągnięcie badawcze cykl publikacji nt.: „Plejotropowe oddziaływanie inuliny na fizjologię prosiąt”. Nagroda dla Zespołu z Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN oraz Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pod kierunkiem dra hab. Marcina Taciaka.
10. Komunikaty Prezydium.
11. Wolne głosy i wnioski.
12. Przyjęcie protokołu z pierwszego posiedzenia (głosowanie jawne).
13. Zamknięcie posiedzenia.

Ad. 1. Otwarcie posiedzenia.

Spotkanie rozpoczął Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski, który przywitał obecnych na spotkaniu oraz przedstawił program II posiedzenia Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (kadencja 2020-2023) w dniu 3 września 2020 roku. Przewodniczący szczególnie gorąco powitał Pana dr. hab. Tomasza Pietrzykowskiego, prof. UŚ, Przewodniczącego Krajowej Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach.

Zebrani uczcili minutą ciszy Pana Profesora Jerzego Juszcza z UP we Wrocławiu oraz Pana Profesora Lecha Zwierzchowskiego z IGiBZ PAN w Jastrzębcu.

Protokolantem posiedzenia była prof. dr hab. Anna Wójcik.

Ad. 2-3. Referat i dyskusja nad referatem.

Zaproszony na posiedzenie KNZiA, Pan dr hab. Tomasz Pietrzykowski, prof. UŚ, Przewodniczący Krajowej Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach, przedstawił członkom Komitetu „Prawne i etyczne aspekty prowadzenia doświadczeń na zwierzętach w Polsce”. Aktualnie obowiązująca Ustawa z dnia 12 stycznia 2015 roku o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych i edukacyjnych (Dz. U. 2015 poz. 266, t.j. Dz. U. 2019, poz. 1392) implementuje przepisy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/63/UE z dnia 22 września 2010 roku w sprawie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych (Dz. U. L. 276 z 20.10.2010 r, str. 33 – 79).

Przeprowadzony przez Komisję Europejską monitoring wdrożenia tej Dyrektywy w Państwach członkowskich spowodował interwencję KE i zażądanie od Polski poprawienie Ustawy z 2015 roku. Dlatego obecnie przygotowany jest projekt zmian do Ustawy (z 28.07.2020), które wynikają właśnie z uwag Komisji Europejskiej. Projekt ten znajduje się obecnie w fazie konsultacji. Następnie Pan Profesor Pietrzykowski przedstawił najważniejsze przepisy Ustawy z 2015 roku.

Przepisy dotyczące ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych i edukacyjnych opierają się o zasadę 3R (*Refining* – doskonalenie programowania i przeprowadzania badań; *Reducing* – ograniczenie liczby zwierząt; *Replacing* – zastępowanie innymi modelami doświadczalnymi), oraz na tzw. rachunku korzyści i strat (ethical cost/benefit analysis). Przepisy wymagają, aby w każdym przypadku planowanego doświadczenia z udziałem zwierząt, przeanalizować potencjalne korzyści (to jest rola Lokalnych Komisji Etycznych) zarówno poznawcze jak i praktyczne jakie może przynieść doświadczenie z kosztami jakie ponoszone są przez zwierzęta. Nad zasadnością prowadzonych doświadczeń z udziałem zwierząt zgodnie z prawem czuwają niezależne komisje etyczne. Komisje są niezależne, ponieważ funkcjonują jako komisje ponadinstytucjonalne, nie powoływane przez jednostki naukowe, tylko działające na poziomie regionalnym. W Polsce Lokalne Komisje Etyczne ds. Doświadczeń na zwierzętach składają się z przedstawicieli różnych środowisk: badacze (przedstawiciele nauk biologicznych, farmaceutycznych, medycznych, rolniczych lub weterynaryjnych), strona społeczna (organizacje społeczne, których statutowym celem działania jest ochrona zwierząt) i przedstawiciele nauk humanistycznych lub społecznych, w szczególności z zakresu filozofii, etyki lub prawa. Trzecim filarem obecnie funkcjonującego przepisów jest system kontroli prawidłowości doświadczeń, przekazany przez obecną Ustawę powiatowym lekarzom weterynarii. Ostatni element obowiązujących przepisów to są sankcje karne, finansowe i administracyjne nakładane na instytucje, a nie poszczególne osoby prowadzące doświadczenia.

W następnej kolejności Profesor Pietrzykowski omówił praktyczny zakres oceny wniosków składanych do LKE oraz wskaźnik sukcesu składanych wniosków. Poruszony został również problem przepisów Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz przepisów o dostępie do informacji publicznej w kontekście wniosków składanych do LKE. Ponadto Profesor Pietrzykowski zwrócił uwagę, na brak dostatecznego wsparcia prawnego, formalnego, organizacyjnego i finansowego KKE ze strony MNiSW. W ostatniej części swojego wystąpienia Profesor Pietrzykowski omówił projekt zmian w Ustawie z 2015 roku.

W dyskusji po wykładzie głos zabrał Profesor Jacek Skomiał, który poruszył kwestię praktycznych aspektów przygotowywania wniosków i decyzji odmownych LKE. Wyraził swoją opinię dotyczącą projektu zmian w Ustawie, w szczególności ustosunkował się krytycznie do konieczności uzyskania zgody LKE przed złożeniem wniosku o granty badawcze w NCN i NCBiR. Ponadto poruszył problem ochrony praw autorskich projektów badań, które są opisane we wnioskach składanych do LKE. Ochrona tych praw jest szczególnie istotna, gdyż coraz częściej w rozpatrywaniu wniosków o zgodę na przeprowadzenie badań na zwierzętach,

biorą udział podmioty zewnętrzne w oparciu o możliwości jakie daje im KPA oraz przepisy o dostępie do informacji publicznej. Następnie w dyskusji zabrał głos Pan Profesor Sylwester Świątkiewicz, który potwierdził, że coraz większym problemem jest udział podmiotów zewnętrznych w postępowaniu przed LKE o wydanie zgody na przeprowadzenie doświadczeń na zwierzętach.

Na tym zakończyła się I część zebrania.

Po przerwie Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 1 - Lista obecności - pierwsze głosowanie elektroniczne - jawne (potwierdzenie obecności w systemie). Wyniki głosowania były następujące: liczba osób uprawnionych do głosowania wynosiła: 35. Głosowanie: wymagało quorum, które wynosiło 17 osób i zostało osiągnięte. Liczba oddanych głosów wyniosła: 26. Tryb wyboru: zwykła większość głosów. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 1.

Ad. 4. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.

Następnie przystąpiono do wyboru Komisji Skrutacyjnej – Przewodniczący zaproponował Pana prof. dr hab. Jana Micińskiego. W głosowaniu jawnym przez akklamację - Pan Profesor Jan Miciński został wybrany do Komisji Skrutacyjnej.

Ad. 5. Przyjęcie Regulaminu Komitetu.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski przedstawił krótko proces przygotowania projektu regulaminu komitetu oraz podziękował za wszystkie cenne uwagi. Ostateczna wersja po akceptacji radcy prawnego została przesłana członkom komitetu drogą elektroniczną przed posiedzeniem. Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 3 - przyjęcie Regulaminu Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk. Wyniki głosowania: TAK – 29; NIE – 0; Wstrzymuję się: – 0. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 3.

W wyniku głosowania jawnego (zwykłą większością głosów) przyjęto Regulamin Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk.

Ad. 6. Przyjęcie uchwały o strukturze Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury.

W następnym punkcie Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski przedstawił propozycję struktury KNZiA:

1. Komisja Akwakultury;
2. Komisja Dobrostanu Zwierząt i Jakości Produktów;
3. Komisja Fizjologii i Żywienia;
4. Komisja Genetyki i Hodowli;
5. Komisja ds. Nagrody KNZiA;
6. Komisja Promocji Zootechniki i Rybactwa;
7. Zespół ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechniki i rybactwo w kontekście globalnych wyzwań;
8. Zespół ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 4 - zatwierdzenie struktury Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii

Nauk. Wyniki głosowania: TAK – 28; NIE – 0; Wstrzymuję się: – 0. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 4.

W wyniku głosowania jawnego (zwykłą większością głosów) zatwierdzono strukturę Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk.

Ad. 7. Powołanie ekspertów Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury.

Na Członków (specjalistów) KNZiA zostały zaproszone następujące osoby:

1. dr Dorota Krencik (przedstawiciel KCHZ),
2. dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP (UP w Poznaniu),
3. prof. dr hab. Roman Niżnikowski (SGGW w Warszawie),
4. dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW),
5. prof. dr hab. Maria Siwek-Gapińska (UTP w Bydgoszczy),
6. dr hab. Agnieszka Tórz, prof. ZUT (ZUT w Szczecinie),
7. prof. dr hab. Zdzisław Zakęś (IRŚ w Olsztynie).

Sekretarz naukowy KNZiA prof. dr hab. Anna Wójcik, przedstawiła krótką charakterystykę zaproszonych osób.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 5A – wybory uzupełniające Członków (specjalistów) Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk. Wynik głosowania:

L.p.	Imię i Nazwisko	Głosy
1	dr Dorota Krencik	27
2	dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP	26
3	prof. dr hab. Roman Niżnikowski	25
4	dr Ela Sawicka	26
5	prof. dr hab. Maria Siwek- Gapińska	27
6	dr hab. Agnieszka Tórz, prof. ZUT	26
7	prof. dr hab. Zdzisław Zakęś	25

W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 5A.

W wyniku wyborów w głosowaniu tajnym, zwykłą większością głosów Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN na zebraniu plenarnym w dniu 3 września 2020 roku zaprosił do swojego składu w kadencji 2020-2023 następujących Członków (specjalistów):

1. dr Dorota Krencik (przedstawiciel KCHZ),
2. dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP (UP w Poznaniu),
3. prof. dr hab. Roman Niżnikowski (SGGW w Warszawie),
4. dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW),
5. prof. dr hab. Maria Siwek-Gapińska (UTP w Bydgoszczy),
6. dr hab. Agnieszka Tórz, prof. ZUT (ZUT w Szczecinie),
7. prof. dr hab. Zdzisław Zakęś (IRŚ w Olsztynie).

Ad. 8 – 8a. Zaopiniowanie kandydatów na przewodniczących komisji i zespołów. Powołanie Komisji i Zespołów KNZiA.

Następnie Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski poprosił Pana prof. dr hab. Sylwestra Świątkiewicza o przedstawienie kandydatur na przewodniczących komisji i zespołów. Do pełnienia w/w funkcji zostali zaproponowani:

- Komisja Akwakultury - prof. dr hab. Wojciech Dobicki (UP we Wrocławiu);
- Komisja Dobrostanu Zwierząt i Jakości Produktów - prof. dr hab. Bogumiła Pilarczyk (ZUT w Szczecinie);
- Komisja Fizjologii i Żywienia - prof. dr hab. Jacek Skomiał (IFiZZ PAN, Jabłonna);
- Komisja Genetyki i Hodowli - prof. dr hab. Emilia Bagnicka (IGiBZ PAN w Jastrzębcu);
- Komisja Promocji Zootechniki i Rybactwa - dr hab. Monika Michalczyk, prof. SGGW (SGGW);
- Komisja ds. Nagrody Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury - prof. dr hab. Jan Jankowski (UWM w Olsztynie);
- Zespół ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechniki i rybactwo w kontekście globalnych wyzwań - prof. dr hab. Krystyna Kozić (UR w Krakowie);
- Zespół ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej - prof. dr hab. Stanisław Kondracki (UP-H w Siedlcach).

Po przedstawieniu kandydatur na przewodniczących komisji i zespołów, Profesor Sylwester Świątkiewicz przedstawił proponowane składy Komisji i Zespołów KNZiA:

Komisja Akwakultury

prof. dr hab. Wojciech Dobicki (UP we Wrocławiu) – przewodniczący,
 prof. dr hab. Krystyna Demska-Zakęś (UWM w Olsztynie),
 dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP (UP w Poznaniu),
 prof. dr hab. Teresa Ostaszewska (SGGW w Warszawie),
 dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW),
 dr hab. Agnieszka Tórz, prof. ZUT (ZUT w Szczecinie),
 prof. dr hab. Zdzisław Zakęś (IRŚ w Olsztynie).

Komisja Dobrostanu Zwierząt i Jakości Produktów

prof. dr hab. Bogumiła Pilarczyk (ZUT w Szczecinie) – przewodnicząca,
 prof. dr hab. Tomasz Daszkiewicz (UWM w Olsztynie),
 prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański (UP we Wrocławiu),
 prof. dr hab. Andrzej Gugolek (UWM w Olsztynie),
 prof. dr hab. Dorota Kowalska (IZ-PIB, Kraków),
 dr hab. Monika Michalczyk, prof. SGGW (SGGW w Warszawie),
 prof. dr hab. Jan Niemiec (SGGW w Warszawie),
 dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW)
 dr hab. Zofia Sokołowicz, prof. UR (Uniwersytet Rzeszowski),
 prof. dr hab. Piotr Ślósarz (UP w Poznaniu).

Komisja Genetyki i Hodowli

prof. dr hab. Emilia Bagnicka (IGiBZ PAN w Jastrzębcu) – przewodnicząca,
 prof. dr hab. Jarosław Horbańczuk (IGiBZ PAN w Jastrzębcu),
 dr hab. Aldona Kawęcka (IZ-PIB, Kraków),
 dr Dorota Krencik (przedstawiciel KCHZ),
 prof. dr hab. Marek Łukaszewicz (IGiBZ PAN w Jastrzębcu),
 prof. dr hab. Wanda Olech-Piasecka (SGGW w Warszawie),
 dr hab. Adam Roman, prof. UP (UP we Wrocławiu),
 prof. dr hab. Maria Siwek-Gapińska (UTP w Bydgoszczy),
 prof. dr hab. Marek Świtoński (UP w Poznaniu),
 prof. dr hab. Jerzy Wilde (UWM w Olsztynie).

Komisja Fizjologii i Żywienia

prof. dr hab. Jacek Skomiał (IFiŻŻ PAN, Jabłonna) – przewodniczący,
prof. dr hab. Jan Jankowski (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Krystyna Kozięć (UR w Krakowie),
prof. dr hab. Ewa Łukaszewicz (UP we Wrocławiu),
prof. dr hab. Jan Miciński (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Wiesław Sobotka (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Małgorzata Szumacher (UP w Poznaniu),
prof. dr hab. Dorota Tomaszewska-Zaremba (IFiŻŻ PAN, Jabłonna),
prof. dr hab. Adam Zięć (IRZiBŻ PAN w Olsztynie).

Komisja ds. Nagrody Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury

prof. dr hab. Jan Jankowski (UWM w Olsztynie) – przewodniczący,
prof. dr hab. Krystyna Demska-Zakęć (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Ewa Łukaszewicz (UP we Wrocławiu),
dr Dorota Krencik (przedstawiciel KCHZ),
prof. dr hab. Stanisław Kondracki (UP-H w Siedlcach).

Komisja Promocji Zootechniki i Rybactwa

dr hab. Monika Michalczuk, prof. SGGW (SGGW) – przewodnicząca,
prof. dr hab. Andrzej Czyżewski (UE w Poznaniu, Uniwersytet Zielonogórski),
prof. dr hab. Eugeniusz Grela (UP w Lublinie),
dr hab. Aldona Kawęćka (IZ-PIB, Kraków),
dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP (UP w Poznaniu),
prof. dr hab. Jan Miciński (UWM w Olsztynie),
dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW).

Zespół ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo w kontekście globalnych wyzwań

prof. dr hab. Krystyna Kozięć (UR w Krakowie) – przewodnicząca,
prof. dr hab. Jarosław Horbańczuk (IGiBZ PAN w Jastrzębcu),
prof. dr hab. Roman Niżnikowski (SGGW w Warszawie),
dr hab. Adam Roman, prof. UP (UP we Wrocławiu),
prof. dr hab. Maria Siwek-Gapińska (UTP w Bydgoszczy),
prof. dr hab. Wiesław Sobotka (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Małgorzata Szumacher (UP w Poznaniu),
prof. dr hab. Sylwester Świątkiewicz (IZ-PIB, Kraków),
prof. dr hab. Zdzisław Zakęć (IRŚ w Olsztynie),
prof. dr hab. Adam Zięć (IRZiBŻ PAN w Olsztynie).

Zespół ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej

prof. dr hab. Stanisław Kondracki (UP-H w Siedlcach) – przewodniczący,
prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański (UP we Wrocławiu),
prof. dr hab. Jan Niemiec (SGGW w Warszawie),
dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW),
prof. dr hab. Wiesław Skrzypczak (ZUT w Szczecinie),
prof. dr hab. Piotr Ślósarz (UP w Poznaniu),
dr hab. Agnieszka Tórz, prof. ZUT (ZUT w Szczecinie),
prof. dr hab. Jerzy Wilde (UWM).

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie niejawne:
nr 6 – wybór Członków Komisji Akwakultury;
nr 7 – wybór Członków Komisji Dobrostanu Zwierząt i Jakości Produktów;
nr 8 – wybór Członków Komisji Genetyki i Hodowli;
nr 9 – wybór Członków Komisji Fizjologii i Żywienia;
nr 10 – wybór Członków Komisji Promocji Zootechniki i Rybactwa;
nr 11 – wybór Członków Komisji ds. Nagrody Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury;
nr 13 – wybór Członków Zespołu ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo w kontekście globalnych wyzwań;
nr 15 – wybór Członków Zespołu ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej.

W załączeniu protokoły głosowania elektronicznego nr 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15.

W wyniku głosowania niejawnego (zwykłą większością głosów) członkami poszczególnych Komisji KNZiA zostali wybrani:

Komisja Akwakultury:

prof. dr hab. Wojciech Dobicki (UP we Wrocławiu) – przewodniczący,
prof. dr hab. Krystyna Demska-Zakęś (UWM w Olsztynie),
dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP (UP w Poznaniu),
prof. dr hab. Teresa Ostaszewska (SGGW w Warszawie),
dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW),
dr hab. Agnieszka Tórz, prof. ZUT (ZUT w Szczecinie),
prof. dr hab. Zdzisław Zakęś (IRŚ w Olsztynie).

Komisja Dobrostanu Zwierząt i Jakości Produktów:

prof. dr hab. Bogumiła Pilarczyk (ZUT w Szczecinie) – przewodnicząca,
prof. dr hab. Tomasz Daszkiewicz (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański (UP we Wrocławiu),
prof. dr hab. Andrzej Gugolek (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Dorota Kowalska (IZ-PIB, Kraków),
dr hab. Monika Michalczyk, prof. SGGW (SGGW w Warszawie),
prof. dr hab. Jan Niemiec (SGGW w Warszawie),
dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW)
dr hab. Zofia Sokołowicz, prof. UR (Uniwersytet Rzeszowski),
prof. dr hab. Piotr Ślósarz (UP w Poznaniu).

Komisja Genetyki i Hodowli:

prof. dr hab. Emilia Bagnicka (IGiBZ PAN w Jastrzębcu) – przewodnicząca,
prof. dr hab. Jarosław Horbańczuk (IGiBZ PAN w Jastrzębcu),
dr hab. Aldona Kawęcka (IZ-PIB, Kraków),
dr Dorota Krencik (przedstawiciel KCHZ),
prof. dr hab. Marek Łukaszewicz (IGiBZ PAN w Jastrzębcu),
prof. dr hab. Wanda Olech-Piasecka (SGGW w Warszawie),
dr hab. Adam Roman, prof. UP (UP we Wrocławiu),
prof. dr hab. Maria Siwek-Gapińska (UTP w Bydgoszczy),
prof. dr hab. Marek Świtoński (UP w Poznaniu),
prof. dr hab. Jerzy Wilde (UWM w Olsztynie).

Komisja Fizjologii i Żywienia:

prof. dr hab. Jacek Skomiał (IFiŻŻ PAN, Jabłonna) – przewodniczący,
prof. dr hab. Jan Jankowski (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Krystyna Kozięć (UR w Krakowie),
prof. dr hab. Ewa Łukaszewicz (UP we Wrocławiu),
prof. dr hab. Jan Miciński (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Wiesław Sobotka (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Małgorzata Szumacher (UP w Poznaniu),
prof. dr hab. Dorota Tomaszewska-Zaremba (IFiŻŻ PAN, Jabłonna),
prof. dr hab. Adam Zięć (IRZiBŻ PAN w Olsztynie).

Komisja ds. Nagrody Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury:

prof. dr hab. Jan Jankowski (UWM w Olsztynie) – przewodniczący,
prof. dr hab. Krystyna Demska-Zakęć (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Ewa Łukaszewicz (UP we Wrocławiu),
dr Dorota Krencik (przedstawiciel KCHZ),
prof. dr hab. Stanisław Kondracki (UP-H w Siedlcach).

Komisja Promocji Zootechniki i Rybactwa:

dr hab. Monika Michalczyk, prof. SGGW (SGGW) – przewodnicząca,
prof. dr hab. Andrzej Czyżewski (UE w Poznaniu, Uniwersytet Zielonogórski),
prof. dr hab. Eugeniusz Grela (UP w Lublinie),
dr hab. Aldona Kawęćka (IZ-PIB, Kraków),
dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP (UP w Poznaniu),
prof. dr hab. Jan Miciński (UWM w Olsztynie),
dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW).

W wyniku głosowania niejawnego (zwykłą większością głosów) członkami poszczególnych Zespołów KNZiA zostali wybrani:

Zespół ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechniki i rybactwo w kontekście globalnych wyzwań:

prof. dr hab. Krystyna Kozięć (UR w Krakowie) – przewodnicząca,
prof. dr hab. Jarosław Horbańczuk (IGiBZ PAN w Jastrzębcu),
prof. dr hab. Roman Niżnikowski (SGGW w Warszawie),
dr hab. Adam Roman, prof. UP (UP we Wrocławiu),
prof. dr hab. Maria Siwek-Gapińska (UTP w Bydgoszczy),
prof. dr hab. Wiesław Sobotka (UWM w Olsztynie),
prof. dr hab. Małgorzata Szumacher (UP w Poznaniu),
prof. dr hab. Sylwester Świątkiewicz (IZ-PIB, Kraków),
prof. dr hab. Zdzisław Zakęć (IRŚ w Olsztynie),
prof. dr hab. Adam Zięć (IRZiBŻ PAN w Olsztynie).

Zespół ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej:

prof. dr hab. Stanisław Kondracki (UP-H w Siedlcach) – przewodniczący,
prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański (UP we Wrocławiu),
prof. dr hab. Jan Niemiec (SGGW w Warszawie),
dr Ela Sawicka (przedstawiciel MRiRW),
prof. dr hab. Wiesław Skrzypczak (ZUT w Szczecinie),
prof. dr hab. Piotr Ślósarz (UP w Poznaniu),

dr hab. Agnieszka Tórz, prof. ZUT (ZUT w Szczecinie),
prof. dr hab. Jerzy Wilde (UWM).

Ad. 9. Zaopiniowanie planu pracy Komitetu na lata 2020-2024.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zapoznał zebranych z planem pracy Komitetu na lata 2020-2024. Plan pracy KNZiA nie wymagał głosowania.

Plan pracy Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (kadencja 2020-2023)

L.p.	Wyszczególnienie	Termin	Osoba/gremium odpowiedzialne za realizację
1.	Posiedzenia Prezydium.	3 czerwca 2020 8 lipca 2020 1 września 2020 Listopad 2020 2021- 2023: styczeń, maj, wrzesień, grudzień.	Przewodniczący KNZiA
2.	Posiedzenia plenarne Komitetu.	21 maja 2020 3 września 2020 26 listopada 2020 20 stycznia 2021 maj 2021 wrzesień 2021 styczeń 2022 maj 2022 wrzesień 2022 styczeń 2023 kwiecień 2023	Przewodniczący KNZiA
3.	Organizacja II i III Kongresu Zootechniki Polskiej.	20-21 stycznia 2021 maj 2023	Prezydium KNZiA
4.	Analiza i ocena stanu nauki oraz wypowiedzenie się w sprawach polityki naukowej państwa, szczególnie kierunków rozwoju i priorytetów badawczych w danych dyscyplinach naukowych, reprezentowanych w Komitecie.	do grudnia 2021	Zespół ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo
5.	Analiza i ocena programów nauczania, wypowiedzenie się w sprawach kształcenia kadr naukowych oraz prowadzenie działań aktywizujących udział w życiu naukowym kraju i zapewniających rozwój młodej kadry naukowej w dziedzinach objętych zakresem działania Komitetu.	do grudnia 2021	Zespół ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej

6.	Współdziałanie z organami rządowymi, w szczególności z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwem Edukacji Narodowej, Radą Główną Szkolnictwa Wyższego, Polską Komisją Akredytacyjną i Radą Doskonałości Naukowej - w sprawach dotyczących ocen stanu, poziomu, priorytetów badawczych i kierunków rozwoju dyscyplin reprezentowanych przez Komitet.	2020-2023	Członkowie / eksperci KNZiA reprezentujący w/w instytucje
7.	Inicjowanie badań, tworzenia i rozwoju placówek naukowych w dyscyplinach reprezentowanych w Komitecie oraz ocena programów badawczych i zakresu działania instytucji naukowych na wniosek nadzorujących te instytucje organów rządowych i władz Polskiej Akademii Nauk.	2020-2023	Prezydium KNZiA
8.	Współdziałanie w upowszechnianiu wyników badań i prac naukowych oraz wprowadzaniu do praktyki społecznej i gospodarczej rezultatów badań w dyscyplinach reprezentowanych w Komitecie, organizowanie w tym celu między innymi dyskusji i konferencji naukowych: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Konferencje naukowe <ul style="list-style-type: none"> - Sesja Naukowa Komisji FiŻ; - organizacja sesji tematycznych podczas kongresów i zjazdów; ❖ Warsztaty dla Młodych Naukowców. 	2020-2023	Prezydium KNZiA Komisja Fizjologii i Żywienia. Komisje specjalistyczne Komisja Promocji Zootechniki i Rybactwa
9.	Opracowywanie, na zlecenie organów rządowych, władz Polskiej Akademii Nauk i z własnej inicjatywy, ekspertyz oraz doradztwo naukowe i przedstawianie opinii naukowych w sprawach objętych zakresem działania Komitetu i zagadnień szczególnie ważnych dla społeczno-gospodarczego i kulturalnego rozwoju kraju.	2020-2023	Prezydium KNZiA
10.	Ocena i wypowiedanie się w sprawach poziomu i potrzeb wydawnictw naukowych w zakresie nauk reprezentowanych w Komitecie oraz prowadzenie działalności wydawniczej.	2020-2023	Prezydium KNZiA

11.	Inicjowanie i prowadzenie współpracy z międzynarodowymi i zagranicznymi organizacjami i ośrodkami naukowymi oraz pełnienie, zgodnie z Uchwałą Prezydium PAN, funkcji komitetu narodowego ds. współpracy z międzynarodowymi organizacjami naukowymi w dyscyplinach reprezentowanych przez Komitet.	2020-2023	Prezydium KNZiA
12.	Opiniowanie kandydatów na członków korespondentów Polskiej Akademii Nauk z zakresu dyscyplin reprezentowanych przez Komitet.	2020-2023	Prezydium KNZiA
13.	Zgłaszanie i opiniowanie wniosków do nagród naukowych z zakresu dyscyplin reprezentowanych przez Komitet.	2020-2023	Prezydium KNZiA
14.	Współpraca ze specjalistycznymi towarzystwami naukowymi z zakresu dyscyplin reprezentowanych przez Komitet.	2020-2023	Komisje specjalistyczne
15.	Organizacja dorocznego konkursu - Nagroda za najlepszą publikację z zakresu zootechniki i rybactwa.		Komisja ds. Nagrody KNZiA
16.	Redakcja i publikacja Biuletynu KNZiA.		Komisja Promocji Zootechniki i Rybactwa

Ad. 9a. Zaopiniowanie przez Komitet, zgłoszonego do Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN wniosku o nagrodę Wydziału: Za wybitne osiągnięcie badawcze cykl publikacji nt.: „Plejotropowe oddziaływanie inuliny na fizjologię prosiąt”. Nagroda dla Zespołu z Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN oraz Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pod kierunkiem dra hab. Marcina Taciaka.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski poinformował zebranych, że w dniu 24 sierpnia 2020 r., wpłynęła od Pana prof. dr hab. Leszka Kaczmarka, Przewodniczącego Komisji Nagród i Wyróżnień Wydziału II PAN w kadencji 2019-2023, prośba o zaopiniowanie przez Komitet, zgłoszonego do Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN wniosku o nagrodę, wyróżnienie Wydziału: Za wybitne osiągnięcie badawcze cykl publikacji nt.: „Plejotropowe oddziaływanie inuliny na fizjologię prosiąt”. Nagroda dla Zespołu z Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN oraz Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie pod kierunkiem dra hab. Marcina Taciaka.

Opinię w imieniu Komitetu przygotował i przedstawił Pan prof. dr hab. Wiesław Sobotka. Wniosek końcowy opinii: „Badania naukowe opublikowane w ramach zaprezentowanego cyklu publikacji stanowiących wybitne osiągnięcie badawcze pt. „Plejotropowe oddziaływanie inuliny na fizjologię prosiąt” wnoszą znaczący oryginalny wkład do wiedzy o wpływie inuliny na fizjologię prosiąt, mają nowatorski charakter, dostarczają informacji dotychczas niespotykanych w literaturze światowej z tego zakresu oraz przyczyniają się do rozwoju badawczo-naukowego dyscypliny zootechniki i rybactwa. W związku z powyższym przedkładam wniosek do Przewodniczącego Komitetu Nauk Zootechnicznych

i Akwakultury PAN prof. dr hab. Tomasza Szwaczkowskiego o dalsze jego procedowanie w zakresie przyznania nagrody naukowej Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN za osiągnięcie badawcze pt. „Plejotropowe oddziaływanie inuliny na fizjologię prosiąt” dla zespołu naukowo-badawczego pod kierunkiem dra hab. Marcina Taciaka w składzie: Jacek Skomial, prof. dr hab. (11%); Marcin Taciak, dr hab. (11%); Ewa Święch, dr hab. (11%); Marcin Barszcz, dr inż. (12%); Anna Tuśnio, dr inż. (11%); Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN; Małgorzata Ożgo, dr hab. (11%); Agnieszka Herosimeczyk, dr inż. (11%); Adam Lepczyński, dr inż. (11%); Paulina Robak, dr inż. (11%); Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, Katedra Fizjologii, Cytobiologii i Proteomiki”.

W dyskusji głos zabrał Pan prof. dr hab. Jan Jankowski, który powiedział, że w pełni popiera wniosek i będzie głosował za pozytywnym zaopiniowaniem oraz że, rzeczywiście osiągnięcia są godne nagrodzenia.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie niejawne nr 18 – opinia Komitetu w sprawie wniosku o nagrodę Wydziału II PAN za wybitne osiągnięcia badawcze cyklu publikacji nt. „Plejotropowe oddziaływanie inuliny na fizjologię prosiąt”. Wyniki głosowania: TAK – 24; NIE – 0; Wstrzymuję się: – 2. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 18.

W wyniku głosowania niejawnego (zwykłą większością głosów) zaopiniowano pozytywnie wniosek o nagrodę Wydziału II PAN za wybitne osiągnięcia badawcze cyklu publikacji nt. „Plejotropowe oddziaływanie inuliny na fizjologię prosiąt”.

Ad. 10. Komunikaty Prezydium.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski przedstawił podział obowiązków członków prezydium KNZiA PAN:

Prof. Tomasz Szwaczkowski

- Koordynacja prac Prezydium i Komitetu
- Współpraca z władzami PAN
- Nadzór merytoryczny nad współpracą z organami rządowymi i towarzystwami naukowymi
- Nadzór merytoryczny nad Komisją Genetyki i Hodowli

Prof. Krystyna Demska-Zakęś

- Nadzór nad Komisją Akwakultury
- Nadzór na Komisją ds. nagrody KNZiA
- Nadzór nad opiniowaniem wniosków o nagrody i wyróżnienia.

Prof. Sylwester Świątkiewicz

- Koordynacja inicjowanych przez Komitet badań naukowych
- nadzór nad Komisją Fizjologii i Żywienia Zwierząt
- nadzór na Zespole przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo w kontekście globalnych wyzwań

Prof. Anna Wójcik

- organizacja posiedzeń Prezydium i plenarnych Komitetu
- prowadzenie strony internetowej

Prof. Eugeniusz Grela

nadzór nad:

- Komisją Promocji Zootechniki i Rybactwa
- Redakcją Biuletynu KNZiA

- Organizacją Warsztatów dla Młodych Naukowców

Prof. Wiesław Skrzypczak

nadzór nad:

- Komisją Dobrostanu Zwierząt i Jakości Produktów
- Zespołem ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej
- przygotowywanymi przez Komitet aktami prawnymi, stanowiskami i ekspertyzami.

Ad. 11. Wolne głosy i wnioski.

Pan Profesor dr hab. Jacek Skomiał podziękował członkom Komitetu za pozytywne zaopiniowanie wniosku o nagrodę Wydziału II PAN oraz za poparcie składu Komisji Fizjologii i Żywienia.

Ad. 12. Przyjęcie protokołu z pierwszego posiedzenia.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie jawne w sprawie przyjęcia protokołu z pierwszego posiedzenia plenarnego Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (kadencja 2020-2023) z dnia 21 maja 2020 r.

Wyniki głosowania: TAK – 26; NIE – 0; Wstrzymuję się: – 0. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 17.

W wyniku głosowania jawnego przyjęto protokół z pierwszego posiedzenia plenarnego Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (kadencja 2020-2023).

Ad. 13. Zamknięcie posiedzenia.

Na zakończenie spotkania Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski podziękował członkom Komitetu za udział w dzisiejszym posiedzeniu oraz życzył dalszej owocnej pracy. Na ręce Pana Profesora Jacka Skomiała złożył gratulację dla dwóch zespołów badawczych, wymienionych we wniosku o nagrodę Wydziału II PAN i życzył powodzenia w dalszych etapach procedowania tego wniosku.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski skierował również podziękowania do Pani Doroty Rusinowskiej za ogromne wsparcie w czasie dzisiejszego spotkania oraz członkom Prezydium KNZiA.

Na tym zakończyła się II część posiedzenia.

Sekretarz Naukowy KNZiA PAN



Prof. dr hab. Anna Wójcik

Przewodniczący KNZiA PAN



Prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski

Olsztyn – Poznań, 2020-09-03