

Protokół nr 1 – 2018/2019  
z posiedzenia Senatu Akademickiego SGGW  
w dniu 24 września 2018 r.

Obecni na posiedzeniu:

Rektor: prof. dr hab. W. Bielawski

Prorektorzy: prof. dr hab. M. Biniek  
prof. dr hab. K. Tomala  
prof. dr hab. K. Banasik  
prof. dr hab. M. Zasada

Dziekani:

prof. dr hab. Zdzisław Wyszynski, prof. dr hab. M. Bańbura, prof. dr hab. H. Żybura, prof. dr hab. W. Wakuliński, dr hab. inż. E. Koda, prof. dr hab. K. Krajewski, prof. dr hab. W. Olech-Piasecka, dr hab. J. Gołębiowski, prof. dr hab. M. Słowiński, prof. dr hab. K. Gutkowska, dr hab. inż. T. Nurek, dr hab. J. Wyleżałek, dr hab. A. Orłowski

Przedstawiciele profesorów i doktorów habilitowanych:

prof. dr hab. P. Stypiński, prof. dr hab. T. Motyl, dr hab. T. Moskalik, prof. dr hab. M. Szyndel, prof. dr hab. inż. J. Kubrak, dr hab. P. Kozakiewicz, prof. dr hab. J. Niemiec, prof. dr hab. M. Jeżewska – Zychowicz, prof. dr hab. inż. A. Lisowski, dr hab. A. Prokopienya

Przedstawiciele pozostałych nauczycieli akademickich:

dr N. Drejerska, dr inż. A. Gendek, dr inż. L. Hejduk, dr inż. M. Sobczak

Przedstawiciele pracowników naukowo-technicznych:

mgr inż. E. Krajewska, R. Wierzbicka

Przedstawiciel pracowników administracji:

mgr inż. M. Rumowska, inż. A. Krzyżanowski

Przedstawiciel doktorantów:

mgr A. Onopiuk

Przedstawiciel studentów:

-

Uczestniczący w posiedzeniu z głosem doradczym:

Kanclerz - dr inż. W. Skarżyński

Dyrektor Biblioteki Głównej - dr J. Sandecki

Przewodniczący NSZZ „Solidarność” – z up. dr inż. T. Kondraszuk

Przewodnicząca ZNP - dr M. Flacha

Zaproszeni:

Dyrektor Ekonomiczny Zastępca Kanclerza SGGW - mgr W. Motelski

Dyrektor Techniczny Zastępca Kanclerza SGGW – mgr inż. J. Dadacz

Sekretarz Rektora - mgr A. Czerniawski

Kierownik Biura Spraw Osobowych - mgr M. Miedziarska

Kierownik Biura Nauki i Projektów - dr inż. A. Szczykutowicz

Kierownik Biura Spraw Studenckich - mgr inż. Z. Wagner

Kierownik Biura Współpracy Międzynarodowej – mgr inż. K. Kowalska

Przedstawiciel Zespołu Radców Prawnych - mgr A. Kuśnierz

Rzecznik SGGW - dr K. Szwejk

Promotor dr h.c. – prof. dr hab. T. Okruszko

Kierownik Działu Inwestycji i Nadzoru Technicznego – inż. T. Paprocka

Nieobecni:

prof. dr hab. H. Runowski (uspr.), prof. dr hab. A. Lenart (uspr.), dr hab. W. Walkiewicz, dr inż.

L. Gawron (uspr.), dr inż. M. Marcinkowska- Lesiak (uspr.), A. Fleter, H. Jarosławska,

K. Kwiatkowska, K. Kania, A. Śnieć, K. Nalewczyńska, P. Piątkiewicz, W. Dryzek, R. Cirocki, A. Błaszczak, mgr W. Braun, mgr inż. P. Florczuk-Kołomyja

**Porządek obrad:**

1. Informacja Rektora.
2. Zatwierdzenie ramowego planu pracy Senatu na rok akad. 2018/2019. Referuje Rektor.
3. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia zaktualizowanego planu inwestycji wiodących, inwestycji bieżących, modernizacji, remontów kapitalnych i bieżących na rok 2018. Referuje Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik.
4. Podjęcie uchwały w sprawie aktualizacji planu usług i inwestycji informatycznych na rok 2018. Referuje Zastępca Kanclerza – Dyrektor Ekonomiczny mgr W. Motelski.
5. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia Regulaminu Samorządu Studentów w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Referuje Prorektor ds. Dydaktyki prof. dr hab. K. Tomala.
6. Podjęcie uchwały w sprawie wprowadzenia od roku akademickiego 2018/2019 efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku inżynieria ekologiczna prowadzonych na Wydziale Rolnictwa i Biologii w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Referuje Prorektor ds. Dydaktyki prof. dr hab. K. Tomala.
7. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie ze Skarbem Państwa – Biurem Nasiennictwa Leśnego umowy na czas oznaczony powyżej 5 lat w drodze przedłużenia okresu obowiązywania umowy najmu powierzchni pomocniczej, znajdującej się w Pawilonie nr 1 przy ul. Rakowieckiej 26/30 w Warszawie. Referuje Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik.
8. Podjęcie uchwały w sprawie realizacji inwestycji budowlanej pn. „Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych”. Referuje Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik.
9. Podjęcie uchwały w sprawie przygotowania i zgłoszenia projektu pod roboczym tytułem: „Nowe paradygmaty w naukach o zarządzaniu na przykładzie sektora rolniczego” oraz jego realizacji w ramach konkursu Maestro 10 ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki. Referuje Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik.

10. Podjęcie uchwały w sprawie przygotowania i zgłoszenia projektu pod roboczym tytułem: „Zastosowanie modelu in ovo do badania molekularnych mechanizmów przerzutowania kostniakomięsaków psów i ludzi oraz wykorzystania terapii genowej i nanotechnologii w hamowaniu powstawania przerzutów” oraz jego realizacji w ramach projektu Sonata Bis 8 ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki. Referuje Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik.
11. Podjęcie uchwały w sprawie przygotowania i zgłoszenia wniosku o dofinansowanie projektu pod roboczym tytułem: „Synergia – zintegrowany program rozwoju SGGW” oraz jego realizacji w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Referuje Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik.
12. Podjęcie uchwały w sprawie przygotowania i zgłoszenia wniosku o dofinansowanie projektu pod roboczym tytułem: „Zintegrowany Program Rozwoju SGGW na rzecz Rozwoju Regionalnego” oraz jego realizacji w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Referuje Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik.
13. Sprawy osobowe:
  - a/ Wniosek Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska o nadanie tytułu Doktora Honoris Causa SGGW prof. dr. hab. czł. koresp. PAN Zbigniewowi Władysławowi KUNDZEWICZOWI. Referuje Promotor prof. dr hab. inż. T. Okruszko.
  - b/ Wniosek Dziekana Wydziału Medycyny Weterynaryjnej o zatrudnienie dr. hab. Michała M. GODLEWSKIEGO na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony w Katedrze Nauk Fizjologicznych na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej. Referuje Prorektor ds. Nauki prof. dr hab. M. Binek.
  - c/ Wniosek Dziekana Wydziału Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji o zatrudnienie dr. hab. Małgorzaty DRYWIEN na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nieokreślony w Katedrze Żywności Człowieka na Wydziale Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji. Referuje Prorektor ds. Nauki prof. dr hab. M. Binek.
14. Sprawy bieżące.
15. Zatwierdzenie protokołu nr 11 - 2017/2018 z posiedzenia Senatu w dniu 25 czerwca 2018 r.

16. Wolne wnioski.

### **Senat zaakceptował dzienny porządek obrad.**

#### **Ad. 1. Informacja Rektora.**

##### **Senat minutą ciszy uczcił pamięć zmarłych:**

- 25 czerwca 2018 r. zmarł **dr hab. Adam Ciarkowski, prof. nadzwyczajny SGGW** nauczyciel akademicki Katedry Zastosowań Informatyki Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki. Autor licznych publikacji i prac naukowych z zakresu zastosowań fizyki i informatyki. Odznaczony Medalem Złotym za Długoletnią Służbę. Zasłużony pedagog, życzliwy dla studentów i współpracowników. Człowiek prawy i szlachetny, powszechnie ceniony i szanowany.

- 15 sierpnia 2018 r. zmarł **dr hab. Stefan Snihur profesor nadzwyczajny SGGW** emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Ekonomiczno-Rolniczego i Wydziału Nauk Społecznych. Kierownik Katedry Filozofii i Socjologii Wydziału Ekonomiczno – Rolniczego w latach 1997-2000. Kierownik Zakładu Filozofii w Katedrze Nauk Humanistycznych Wydziału Ekonomiczno – Rolniczego w latach 2001-2006. W latach 2006-2012 członek Rady Wydziału Nauk Humanistycznych. Autor licznych publikacji naukowych. Odznaczony m.in. Brązowym Krzyżem Zasługi, Medalem Złotym za Długoletnią Służbę, oraz Srebrną Odznaką Honorową „Za Zasługi dla SGGW”. Odszedł wybitny pedagog i wychowawca wielu pokoleń młodzieży.

- 30 sierpnia 2018 r. zmarła **dr inż. Janina Świrska-Kalinowska** wieloletni, emerytowany pracownik naukowo-dydaktyczny Wydziału Ekonomiczno-Rolniczego. Kierownik Zakładu Metodyki Nauczania Przedmiotów Rolniczych w Katedrze Pedagogiki Rolniczej. Autorka publikacji naukowych i skryptów. Odznaczona Złotym Krzyżem Zasługi. Wyróżniona Odznaką „Zasłużony Pracownik Rolnictwa”. Zasłużony pedagog i wychowawca wielu pokoleń młodzieży akademickiej.

- 21 września 2017 r. zmarła **prof. dr hab. Maria Fabijańska**, emerytowany profesor Katedry Żywnienia i Gospodarki Paszowej Wydziału Nauk o Zwierzętach. Prodziekan ds. studenckich

*w latach 1996-1999. Specjalista w zakresie żywienia zwierząt. Odznaczona Srebrnym Krzyżem Zasługi oraz Odznaką Honorową „Za Zasługi dla SGGW”. Zasłużony pedagog, szanowany wychowawca wielu pokoleń młodzieży akademickiej.*

*Na wniosek Rektora Senat powołał Komisję Skrutacyjną w składzie:  
mgr inż. Marzanna Rumowska, inż. Antoni Krzyżanowski, Romana Wierzbicka*

**Rektor W. Bielawski** poinformował, iż w dniu 27 czerwca 2018 r. zostali wybrani nowi przedstawiciele studentów do Senatu: Adrianna Śnieć (Wydział Nauk Ekonomicznych), Karolina Kwiatkowska (Wydział Nauk Ekonomicznych), Katarzyna Nalewczyńska (Wydział Nauk Ekonomicznych), Paweł Piątkiewicz (Wydział Leśny).

**Rektor W. Bielawski** zwrócił uwagę, iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w naukach rolniczych wyodrębniono 5 dyscyplin: pierwsza dyscyplina to nauki leśne (leśnictwo i drzewnictwo), druga dyscyplina rolnictwo i ogrodnictwo (agronomia, biotechnologia w obszarze nauk rolniczych, ogrodnictwo), trzecia dyscyplina to technologia żywności i żywienia (technologia żywności i żywienia, towaroznawstwo w zakresie produktów spożywczych, biotechnologia). Czwarta dyscyplina - weterynaria (dziedzina nauk weterynaryjnych, biotechnologia). Piąta dyscyplina to zootechnika i rybactwo (zootechnika, rybactwo i biotechnologia).

**Rektor W. Bielawski** poinformował, iż w najbliższy czwartek zaplanowane jest rozpoczęcie prac przez Senacką Komisję ds. Statutu i Struktury związane z wejściem w życie nowej ustawy o szkolnictwie wyższym. Najważniejszą częścią prac będzie ustalenie przynależności do konkretnej liczby dyscyplin. Zasugerował, aby liczba dyscyplin znajdowała się w przedziale od 10 do 12 dyscyplin naukowych.

**Rektor W. Bielawski** przypomniał, iż w dniu 24 lipca 2018 roku podpisana została umowa z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego Adamem Struzikiem na utworzenie Centrum Medycyny Regeneracyjnej i zakup nowoczesnej aparatury naukowo-badawczej, która umożliwi rozwój innowacyjnych badań w obszarze nauk klinicznych, fizjologicznych oraz zaawansowanej medycyny regeneracyjnej. Decyzją zarządu województwa mazowieckiego projekt otrzyma ponad 66,6 mln zł dofinansowania w ramach RPO WM 2014-2020. Całkowita wartość projektu to 87 875 830,21 zł.

W dniu 9 sierpnia 2018 roku na Wydziale Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji podpisana została umowa z Wiceprezesem Rady Ministrów, Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosławem Gowinem na budowę Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych. Będzie to nowoczesny budynek dydaktyczno-laboratoryjny przeznaczony do prowadzenia działalności naukowej w zakresie nauk o żywieniu człowieka oraz powiązanych z nimi działaniami wdrożeniowymi i edukacyjnymi. W przyszłości wyposażony będzie w unikatową aparaturę laboratoryjną umożliwiającą prowadzenie badań na poziomie światowym. Jest to projekt inwestycyjny o wartości 62 milionów złotych. Wartość dofinansowania z budżetu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego to 40 mln złotych.

Ponadto **Rektor W. Bielawski** przypomniał, iż na początku roku zostały podpisane umowy w sprawie wyposażenia Centrum Nauk Żywności i Żywienia na kwotę ok. 33 mln zł. Uczelnia otrzymała środki w kwocie ok. 28 mln zł. w ramach projektu POWER na informatyzację i podnoszenie jakości kształcenia.

**Rektor W. Bielawski** poinformował, iż w dniu 27 sierpnia 2018 r. w należącym do SGGW budynku przy ulicy Rakowieckiej w Warszawie doszło do wydarzeń, których mimowolnym uczestnikiem stała się Uczelnia. Aktywiści z organizacji Obywatele RP rozpoczęli protest w siedzibie Krajowej Rady Sądownictwa. Protestujący skutecznie blokowali dostęp do pomieszczeń zarówno pracownikom instytucji wynajmujących od uczelni biura, jak i pracownikom uczelni, którzy administrują tym obiektem. Uczelnia podpisując w 2007 roku umowy najmu zobowiązała się do administrowania budynkiem i zapewnienia użytkownikom odpowiednich warunków pracy. Przypomniał również, iż budynek przy ulicy Rakowieckiej jest administrowany przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego, ale od piętnastu lat jest on wyłączony ze statutowej działalności naukowo-dydaktycznej. Nie ma charakteru akademickiego. Od 2007 roku SGGW wyłącznie wynajmuje w tym miejscu powierzchnie biurowe podmiotom zewnętrznym. Obecnie swoje siedziby ma tu osiem instytucji. Zwrócił uwagę, iż Uczelnia nie zamierza wnosić żadnych roszczeń w stosunku do osób, które wzięły udział w proteście.

**Rektor W. Bielawski** poruszył sprawę związaną z działalnością teatru akademickiego na terenie kampusu SGGW. Zaprzeczył informacjom, aby SGGW zawierała umowę na prowadzenie teatru akademickiego. Poinformował, że student Wydziału Leśnego uczestniczył w przeszłości w pracach tego teatru i zorganizował spotkanie celem założenia koła teatralnego. Odbyła się tylko jedna próba na terenie Uczelni w budynku Muzeum. Poinformował również, iż zostało w tej sprawie wysłane pismo wyjaśniające do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

**Rektor W. Bielawski** poinformował, iż 181 wybitnych młodych naukowców, z tego 4 z SGGW otrzymało stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego: dr inż. Marcin Andrzej Kurek – Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji, dr inż. Magdalena Dadan – Wydział Nauk o Żywności, dr Sławomir Jaworski – Wydział Nauk o Zwierzętach oraz dr Piotr Gawroński – Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu.

19 września 2018 roku za ciężkie naruszenie obowiązków służbowych (art. 52 k.p.) został zwolniony Dyrektor Rolniczego Zakładu Doświadczalnego w Żelaznej Edward Pawlik.

**Rektor W. Bielawski** przypomniał, iż msza św. z okazji rozpoczynającego się roku akademickiego odbędzie się 30 września 2018 roku o godzinie 18.00 w kościele pw. św. Katarzyny na ul. Fosa 17. Tego samego dnia odbędzie się uroczyste spotkanie Rektorów szkół polskich oraz środowiska akademickiego. Wydarzenie rozpocznie uroczysty przemarsz Rektorów oraz przedstawicieli uczelni z dziedzińca Uniwersytetu Warszawskiego przez Krakowskie Przedmieście, pod pomnik Mikołaja Kopernika, gdzie złożone zostaną kwiaty, a następnie do Teatru Polskiego. O godzinie 14.00 rozpocznie się msza św. w Bazylice pw. Św. Krzyża pod przewodnictwem Księdza Kardynała Kazimierza Nycza w intencji środowisk akademickich.

W dniu 16 października 2018 r. o godz. 14.00 odbędzie się wernisaż wystawy „Pierwsi wśród równych. Udział środowiska akademickiego SGGW w walkach o niepodległość w latach 1918–1921” w budynku Biblioteki Głównej SGGW. Wystawa potrwa do 31.01.2019 r.

W dniu 8 listopada 2018 r. o godz. 10.00 w Auli Kryształowej rozpoczną się obchody 100 - lecia odzyskania niepodległości.

**Rektor W. Bielawski** poinformował, iż na przełomie sierpnia i września odwiedził wraz z Prorektorem ds. Nauki M. Binkiem uczelnie na Białorusi oraz Ukrainie m.in. Międzynarodowy Instytut Środowiska w Mińsku, Państwowy Uniwersytet Rolniczo-Techniczny w Kamieńcu Podolskim oraz Narodowy Uniwersytet Przyrodniczy i Nauk o Środowisku Ukrainy w Kijowie.

Zgodnie z przepisami przejściowymi od 1 października 2018 roku dysponentem działalności statutowej jest Rektor. W związku z tym, w najbliższych dniach zostaną przygotowane odpowiednie pełnomocnictwa dla Dziekanów w celu umożliwienia dysponowania tymi środkami do końca bieżącego roku.

## **Ad. 2. Zatwierdzenie ramowego planu pracy Senatu na rok akad. 2018/2019.**

**Rektor** przedstawił plan pracy Senatu na rok akademicki 2018/2019.



*Tematyka posiedzeń Senatu SGGW  
w roku akademickim 2018/2019*

24.09.2018 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Zatwierdzenie ramowego planu pracy Senatu na rok akad. 2018/2019</i></li><li>• <i>Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia zaktualizowanego planu inwestycji wiodących, inwestycji bieżących, modernizacji, remontów kapitałnych i bieżących na rok 2018</i></li><li>• <i>Podjęcie uchwały w sprawie aktualizacji planu usług i inwestycji informatycznych na rok 2018</i></li></ul>
28.09.2018 r. godz. 10.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Inauguracja roku akademickiego 2018/2019</i></li></ul>
29.10.2018 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Informacja nt. rekrutacji na studia na rok akad. 2018/2019</i></li><li>• <i>Informacja o działalności Biblioteki Głównej im. W. Grabskiego</i></li></ul>
26.11.2018 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Podjęcie uchwały w sprawie zasad podziału środków finansowych na rok 2019</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie zasad rozliczania kosztów pośrednich w SGGW</i></li><li>• <i>Informacja o działalności Wydawnictwa SGGW</i></li></ul>
29.11.2018 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Wręczenie dyplomów doktora i doktora habilitowanego</i></li></ul>
17.12.2018 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Zatwierdzenie projektu planu rzeczowo- finansowego na rok 2019</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie prowizorium finansowego na rok 2019</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia w roku akademickim 2019/2020</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie uprawnień laureatów olimpiad i konkursów w latach 2019-2023</i></li><li>• <i>Informacja o działalności Centrum Innowacji i Transferu Technologii</i></li></ul> <p><i>Uczelniana uroczystość wigilijna (godz. 14.00)</i></p>
28.01.2019 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Zatwierdzenie wytycznych w zakresie projektowania programów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich</i></li><li>• <i>Informacja o działalności Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych</i></li><li>• <i>Informacja o działalności Studium Wychowania Fizycznego i Sportu</i></li></ul>
25.02.2019 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Ocena jakości kształcenia</i></li><li>• <i>Plan zadań inwestycyjnych i remontowych na rok 2019</i></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Plan usług i inwestycji informatycznych na rok 2019</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie wniosków o nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie wzoru dyplomu ukończenia studiów w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie wzoru świadectwa ukończenia studiów podyplomowych wydawanych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie wzoru dyplomu doktorskiego oraz dyplomu habilitacyjnego wydawanych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</i></li><li>• <i>Informacja o działalności Centrum Informatycznego</i></li></ul>
25.03.2019 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Analiza realizacji strategii SGGW do roku 2020</i></li><li>• <i>Sprawozdanie z realizacji zadań inwestycyjnych i remontowych w roku 2018</i></li><li>• <i>Sprawozdanie z realizacji usług i inwestycji informatycznych w roku 2018</i></li><li>• <i>Ocena warunków socjalno-bytowych oraz zdrowotnych pracowników i studentów</i></li><li>• <i>Ocena warunków bhp i ppoż.</i></li><li>• <i>Ocena kadry naukowo-dydaktycznej</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie wniosków o wyróżnienie Odznaką Honorową „Za Zasługi dla SGGW”</i></li><li>• <i>Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia Regulaminu Studiów w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</i></li><li>• <i>Podjęcie uchwały w sprawie uchwalenia projektu zmian w Statucie SGGW</i></li></ul>
29.04.2019 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Sprawozdanie i ocena działalności naukowo-badawczej w Uczelni w 2018 roku</i></li><li>• <i>Ocena współpracy Uczelni z zagranicznymi instytucjami naukowymi</i></li><li>• <i>Ocena przebiegu studiów doktoranckich i podyplomowych</i></li><li>• <i>Podjęcie uchwały w sprawie uchwalenia Statutu SGGW</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie zasad rekrutacji do szkół doktorskich</i></li><li>• <i>Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia Regulaminu szkoły doktorskiej</i></li><li>• <i>Informacja o działalności Centrum Edukacji Multimedialnej SGGW</i></li></ul>
17-18.05.2019 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Dni SGGW i centralne uroczystości wręczenia dyplomów doktora i doktora habilitowanego oraz Odznaki Honorowej „Za Zasługi dla SGGW”</i></li></ul>
27.05.2019 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Sprawozdanie z działalności prowadzonej w Leśnym i Rolniczych Zakładach Doświadczalnych</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie zasad rekrutacji na studia w roku akad. 2020/2021</i></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Zatwierdzenie programów studiów dla poszczególnych kierunków studiów</i></li><li>• <i>Powołanie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie sprawozdania finansowego za rok 2018 oraz podziału wyniku finansowego za rok 2018</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie wykonania planu rzeczowo-finansowego SGGW za rok 2018</i></li><li>• <i>Przyjęcie planu rzeczowo-finansowego na rok 2019</i></li><li>• <i>Przyjęcie rozliczenia finansowego jednostek organizacyjnych SGGW za rok 2018</i></li></ul>
24.06.2019 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Sprawozdanie z działalności Uczelni w roku 2018</i></li><li>• <i>Informacja o działalności agend studenckich</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie podziału środków dotacji przyznanych na 2019 rok</i></li><li>• <i>Powołanie Rady Uczelni</i></li><li>• <i>Zatwierdzenie warunków i trybu zwalniania z opłat za usługi edukacyjne</i></li><li>• <i>Podjęcie uchwały w sprawie zasad i trybu potwierdzania efektów uczenia się</i></li></ul>

Na posiedzeniach Senatu stałymi punktami porządku obrad będą:

- *informacje Rektora;*
- *sprawy bieżące wymagające uchwał Senatu;*
- *sprawy osobowe;*
- *zatwierdzanie protokołów;*
- *sprawy bieżące i wolne wnioski.*

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie (37 gł. „za”) zaakceptował tematykę posiedzeń Senatu Akademickiego SGGW w roku akademickim 2018/2019.**

**Ad. 3. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia zaktualizowanego planu inwestycji wiodących, inwestycji bieżących, modernizacji, remontów kapitalnych i bieżących na rok 2018.**

**Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik** przedstawił zaktualizowany plan inwestycji i remontów na SGGW. Poinformował, iż materiały są zawarte w trzech obszernych tabelach. Zwrócił uwagę, iż obecny plan zawiera znaczącą redukcję kosztów: z 136 236 tys. zł do ok. 28 396 tys. zł. W tabeli nr 1, która dotyczy planu inwestycji wiodących na rok 2018,

redukcje dotyczą m.in. Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych oraz Kliniki Koni Wolica – Centrum Medycyny Regeneracyjnej i związane są z późniejszym przeznaczeniem środków finansowych na budowę tych ośrodków. Priorytetem w planie inwestycji jest budowa nowego magazynu pasz dla Wydziału Nauk o Zwierzętach oraz Wydziału Medycyny Weterynaryjnej. Łącznie w tabeli nr 1 z planowanej kwoty 113 748 tys. zł zredukowane zostały koszty do kwoty 11 962 tys. zł.

Następnie poinformował, że w tabeli nr 2, która dotyczy inwestycji bieżących, remontów kapitalnych i bieżących, konserwacji na rok 2018 redukcja nastąpiła z 18 209 tys. zł do 12 757 tys. zł. W tabeli nr 3 dotyczącej remontów Domów i Stołówek Studenckich redukcja kosztów z 4 229 tys. zł do kwoty 3 677 tys. zł.

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 37 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała nr 1 - 2018/2019**  
**Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**  
**podjęta na posiedzeniu**  
**w dniu 24 września 2018 roku.**

Na podstawie § 60 pkt. 40) Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w związku ze Strategią Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie do roku 2020 wprowadzoną uchwałą Nr 76 - 2012/2013 Senatu SGGW z dnia 24 czerwca 2013 r., **Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie** po zapoznaniu się z aktualizacją planu inwestycji wiodących, inwestycji bieżących, modernizacji, remontów kapitalnych i bieżących na rok 2018 i opinią Rektorskiej Komisji ds. Gospodarczych i Inwestycji z posiedzenia odbytego w dniu 17 września 2018 r.

z a t w i e r d z a

zaktualizowany plan inwestycji wiodących, bieżących, modernizacji oraz remontów kapitalnych i bieżących na rok 2018 przedstawiony w tabelach Nr 1, Nr 2, Nr 3 na kwoty:

Wyszczególnienie	Plan na 2018 r.			Zaktualizowany plan na 2018 r.		
	wartość brutto inwestycji	wartość brutto kosztów	Łącznie [tys. zł]	wartość brutto inwestycji	wartość brutto kosztów	Łącznie [tys. zł]

	[tys. zł]	[tys. zł]		[tys. zł]	[tys. zł]	
<b>Tabela Nr 1 –</b> inwestycje wiodące	113 748	50	<b>113 798</b>	11 962	0	<b>11 962</b>
<b>Tabela nr 2 –</b> inwestycje bieżące, modernizacje, remonty kapitalne i bieżące, konserwacja	6 376	11 833	<b>18 209</b>	3 918	8 839	<b>12 757</b>
<b>Tabela nr 3 –</b> remonty Domów i Stołówek Studenckich (ADiSS)	735	3 494	<b>4 229</b>	553	3 124	<b>3 677</b>
<b>OGÓLEM</b>	120 859	15 377	<b>136 236</b>	16 433	11 963	<b>28 396</b>

Załączniki:

Tabela nr 1- inwestycje wiodące.

Tabela nr 2- inwestycje bieżące, modernizacje, remonty kapitalne i bieżące, konserwacja.

Tabela nr 3 – remonty Domów i Stołówek Studenckich.

**Tabele stanowią załącznik do niniejszego protokołu.**

**Ad. 4. Podjęcie uchwały w sprawie aktualizacji planu usług i inwestycji informatycznych na rok 2018.**

**Dyrektor Ekonomiczny mgr W. Motelski** poinformował o aktualizacji planu usług i inwestycji informatycznych na rok 2018. Zmiana dotyczy wartości kosztów brutto na łączną kwotę blisko 300 tys. zł. Są to drobne zmiany wynikające z korekt, zwiększenia cen w wyniku przetargu. Ponadto wpisane zostały zadania w zakresie systemów informatycznych, na które Uczelnia uzyskała finansowanie w ramach programu POWER Sukces z Natury. Zadania te zostaną ujęte w planie, jednak w tym roku nie mają one znaczących pozycji kosztowych

i inwestycyjnych, natomiast będą realizowane przez najbliższe 3 lata. Jest to budowa systemu zarządzania budżetem, czyli wprowadzenie kontrolingu finansowego na Uczelni, rozbudowa systemu finansowo-księgowego (zarządzanie majątkiem), rozbudowa systemu komunikacji wewnętrznej, czyli wymiana poczty, e-maili, wprowadzenie systemów zabezpieczeń, budowa zintegrowanego systemu stawiania stron internetowych Uczelni, rozbudowa systemu kopii bezpieczeństwa, rozbudowa systemu zarządzania siecią, czyli centralne zarządzanie komputerami, budowa zarządzania usługami wsparcia, dalsza rozbudowa systemu HMS.

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 37 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała nr 2 - 2017/2018**

**Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
podjęta na posiedzeniu**

**w dniu 24 września 2018 roku.**

**S e n a t Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie** na podstawie § 60 pkt. 40) Statutu Uczelni po zapoznaniu się z propozycją zmiany planu usług i inwestycji informatycznych na rok 2018, zatwierdzonego Uchwałą Nr 35 – 2017/2018 Senatu podjętą na posiedzeniu w dniu 26 lutego 2018 roku oraz opinią Rektorskiej Komisji ds. Gospodarczych i Inwestycji z posiedzenia odbytego w dniu 17 września 2018 r.

z a t w i e r d z a

plan usług i inwestycji informatycznych na rok 2018, przedstawiony w zaktualizowanej tabeli na kwoty:

<b>Plan usług i inwestycji informatycznych</b>	<b>Plan na rok 2018 (w tys. PLN)</b>	<b>Zaktualizowany plan na rok 2018 (w tys. PLN)</b>
Wartość brutto inwestycji	3 727	3 727
Wartość brutto kosztów	3 395	3 694
Łącznie	<b>7 122</b>	<b>7 421</b>

Powyższy dane i kwoty, o których mowa planie usług i inwestycji informatycznych zostaną uwzględnione w planie rzeczowo – finansowym na rok 2018.

Załącznik:

Plan usług i inwestycji informatycznych na rok 2018

**Ad. 5. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia Regulaminu Samorządu Studentów w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.**

**Prorektor ds. Dydaktyki prof. dr hab. K. Tomala** przedstawił zmiany w Regulaminie Samorządu Studentów. Po pierwsze zmianie ulega kadencja organów. Do tej pory 2-letnia kadencja członków RUSS trwała od 1 stycznia do 31 grudnia. Obecnie kadencja rozpoczynać się będzie 1 września i kończyć 31 sierpnia. Liczba delegatów do RUSS z poszczególnych wydziałów została wpisana jako liczba stała: Wydział Rolnictwa i Biologii – 4, Wydział Medycyny Weterynaryjnej – 3, Wydział Leśny – 5, Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu – 4, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska – 5, Wydział Technologii Drewna – 3, Wydział Nauk o Zwierzętach – 3, Wydział Nauk o Żywności – 4, Wydział Nauk o Żywności Człowieka i Konsumpcji – 4, Wydział Inżynierii Produkcji – 3, Wydział Nauk Ekonomicznych – 5, Wydział Nauk Społecznych – 3, Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki – 4. 5 dodatkowych miejsc obsadzonych byłoby w wyborach bezpośrednich. Kworum w odniesieniu do Rad Wydziałowych Samorządu Studentów zmniejszone zostanie z 1/2 do 1/3 uprawnionych do głosowania. W odniesieniu do Wyboru Przewodniczącego RUSS wymagane jest, aby kandydat uzyskał poparcie co najmniej 5 członków elektów RUSS. Wprowadzono możliwość głosowania elektronicznego w okresie wakacyjnym lipiec-wrzesień. Ponadto w przypadku rezygnacji Przewodniczącego RUSS ze stanowiska, obowiązki pełni Wiceprzewodniczący RUSS, który niezwłocznie zwraca się do Komisji Wyborczej o przeprowadzenie wyborów na stanowisko Przewodniczącego RUSS oraz całego Prezydium.

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 37 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała Nr 3 - 2018/2019**  
**Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**  
**z dnia 24 września 2018 r.**

**w sprawie stwierdzenia zgodności Regulaminu Samorządu Studentów**  
**z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i ze Statutem SGGW**

Senat SGGW działając na podstawie art. 202 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

§ 1

Stwierdza się zgodność zmian do Regulaminu Samorządu Studentów SGGW, w tym tekstu jednolitego tego Regulaminu, uchwalonego uchwałą nr 2/2018 Rady Uczelnianej Samorządu Studentów z dnia 23 września 2018 r. z ustawą z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.) oraz ze Statutem SGGW.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*\*Regulamin Samorządu Studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie stanowi załącznik do niniejszej uchwały.*

**Ad. 6. Podjęcie uchwały w sprawie wprowadzenia od roku akademickiego 2018/2019 efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku inżynieria ekologiczna prowadzonych na Wydziale Rolnictwa i Biologii w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.**

**Prorektor ds. Dydaktyki prof. dr hab. K. Tomala** poinformował, iż najważniejsze zmiany mają na celu zwiększenie atrakcyjności studiowania na tym kierunku studiów. W wykazie przedmiotów wprowadzono chemię organiczną i nieorganiczną. Wprowadzono możliwość obrony projektów mającą na celu uzyskiwanie możliwości formowania wniosków, dyskusji,



aby studenci mogli się lepiej odnaleźć na rynku pracy. Ponadto poszerzono treści nauczania o zagadnienia związane z wiedzą o środowisku, np. zmiana przedmiotu Ekosystemy trawiaste na Ekosystemy Polski. Wprowadzono do programu kilka przedmiotów przyrodniczych np. Podstawy geologii i geomorfologii, a także fakultetów związanych z ochroną i monitoringiem środowiska. Dodatkowo jako przedmioty fakultatywne można wybrać Politykę i prawodawstwo UE, Kodeks postępowania administracyjnego oraz systemy certyfikacji. Proponowane zmiany były także dyskutowane i zaakceptowane przez Komisję Dydaktyki i Wychowania.

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 39 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała Nr 4 - 2017/2018**

**Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

**z dnia 24 września 2018 r.**

**w sprawie wprowadzenia od roku akademickiego 2018/2019 efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku inżynieria ekologiczna prowadzonych na Wydziale Rolnictwa i Biologii w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.**

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.) w związku z § 60 pkt 11) Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie postanawia, co następuje:

**§ 1**

Określa się efekty kształcenia od roku akademickiego 2018/2019 dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim kierunku inżynieria ekologiczna prowadzonych przez Wydział Rolnictwa i Biologii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Studenci kierunku, profilu i poziomu kształcenia wymienionego w §1, którzy rozpoczęli studia według programów kształcenia prowadzących do osiągnięcia efektów kształcenia określonych w załącznikach nr 23 do Uchwały Nr 38 - 2011/2012 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 25 czerwca 2012 r. w sprawie wprowadzenia od roku akademickiego 2012/2013 efektów kształcenia dla kierunków studiów prowadzonych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałami Senatu SGGW: Nr 3 - 2013/2014 z dnia 23 września 2013 r., Nr 3 - 2014/2015 z dnia 22 września 2014 r., Nr 90 - 2014/2015 z dnia 22 czerwca 2015 r., Nr 33-2015/2016 z dnia 29 lutego 2016r. i Nr 55 - 2015/2016 z dnia 27 czerwca 2016 r., studiują według dotychczasowych programów kształcenia do końca okresu studiów przewidzianego w programie i planie studiów.

§ 3

Po zakończeniu cyklu kształcenia, o którym mowa w § 2, załącznik nr 23 do Uchwały Nr 38 - 2011/2012 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 25 czerwca 2012 r. w sprawie wprowadzenia od roku akademickiego 2012/2013 efektów kształcenia dla kierunków studiów prowadzonych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałami Senatu SGGW: Nr 3 - 2013/2014 z dnia 23 września 2013 r., Nr 3 - 2014/2015 z dnia 22 września 2014 r., Nr 90 - 2014/2015 z dnia 22 czerwca 2015 r., Nr 33-2015/2016 z dnia 29 lutego 2016r. i Nr 55 - 2015/2016 z dnia 27 czerwca 2016 r., traci moc.

§ 4

Wykonanie Uchwały powierza się Dziekanowi Wydziału Rolnictwa i Biologii.

§ 5

Nadzór nad wykonaniem uchwały sprawuje Prorektor ds. Dydaktyki.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik do Uchwały nr 4 - 2017/2018 Senatu SGGW z dnia 24 września 2018 r.  
w sprawie wprowadzenia od roku akademickiego 2018/2019 efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku inżynieria ekologiczna prowadzonych na Wydziale Rolnictwa i Biologii w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Nazwa Jednostki: Wydział Rolnictwa i Biologii

Kierunek studiów:	<b>Inżynieria Ekologiczna</b>
Obszary do których kierunek został przyporządkowany	Obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych (R)
	obszar nauk przyrodniczych (P)
Poziom kształcenia:	Studia pierwszego stopnia (Poziom 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji)
Profil kształcenia:	OGÓLNOAKADEMICKI

Symbol efektu kierunkowego	Kierunkowe Efekty kształcenia; absolwent:	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji, w tym do rozwinięcia opisów tych charakterystyk dla poszczególnych obszarów kształcenia
<b>WIEDZA:</b>		
K_W01	ma podstawową wiedzę z zakresu matematyki fizyki, chemii i biologii niezbędną dla zrozumienia zjawisk i procesów przyrodniczych oraz zastosowania jej w działalności inżynierskiej typowej dla inżynierii ekologicznej	P6S_WG(R1) P6S_WG(P1)
K_W02	zna i rozumie wybrane zjawiska i procesy przyrodnicze zachodzące w litosferze, hydrosferze, atmosferze i biosferze oraz kształtujące je czynniki naturalne i antropogeniczne, w tym praktykę rolniczą, leśną i rozwiązania inżynierskie	P6S_WG(R2) P6S_WG(R3)
K_W03	ma interdyscyplinarną wiedzę w zakresie inżynierii ekologicznej oraz zna powiązania pomiędzy wybranymi dyscyplinami w ramach obszarów nauk przyrodniczych, rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	P6S_WG(P2)
K_W04	zna i rozumie wybrane metody badań wykorzystywane w analizie zjawisk i procesów zachodzących w środowisku przyrodniczym	P6S_WG(R1) P6S_WG(P1)

K_W05	zna i rozumie wybrane procesy zachodzące w cyklu życia systemów wyrobu	P6S_WG(Inż)
K_W06	zna i rozumie zasady utrzymania urządzeń, obiektów, systemów technicznych i technologii typowych dla inżynierii ekologicznej	P6S_WG(R4)
K_W07	zna i rozumie wybrane metody zagospodarowania odpadów, technologie oczyszczania wody, ścieków i powietrza oraz rekultywacji gleb i terenów zdegradowanych	P6S_WG(R3) P6S_WG(R4)
K_W08	zna i rozumie najważniejsze współczesne globalne problemy i zagrożenia: zachowanie bioróżnorodności, zmian klimatu, braku wody, rolę środowiska przyrodniczego w zrównoważonym rozwoju różnie użytkowanych obszarów	P6S_WK(R2)
K_W09	zna podstawowe uwarunkowania prawne, ekonomiczne i społeczne obowiązujące w dziedzinie inżynierii ekologicznej, zarządzania środowiskiem i działalności gospodarczej oraz ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	P6S_WK(R1) P6S_WK(R1) P6S_WK(Inż)
<b>UMIEJĘTNOŚCI:</b>		
K_U01	potrafi stosując podstawowe techniki i narzędzia badawcze przeprowadzić pod kierunkiem opiekuna naukowego proste eksperymenty i pomiary z zakresu inżynierii ekologicznej oraz analizować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	P6S_UW(P1) P6S_UW(P2) P6S_UW(R1) P6S_UW(R2)
K_U02	potrafi planować i projektować rozwiązania problemów w zakresie inżynierii ekologicznej używając odpowiednio dobranych metod, narzędzi i materiałów, kierując się wynikami analizy zjawisk oraz potrafi ocenić te rozwiązania dostrzegając również ich pozatechniczne i ekonomiczne aspekty	P6S_UW(Inż1) P6S_UW(Inż2) P6S_UW(Inż3) P6S_UW(Inż4) P6S_UW(R3) P6S_UW(P3)
K_U03	potrafi przygotować opracowanie pisemne i graficzne wyników badań oraz zagadnień z zakresu dyscyplin naukowych właściwych dla inżynierii ekologicznej, omówić je i przedyskutować z użyciem specjalistycznej terminologii	P6S_UK
K_U04	potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P6S_UK
K_U05	potrafi planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole przyjmując w nim różne funkcje	P6S_UO

K_U06	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie w celu podnoszenia kompetencji zawodowych	P6S_UU
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_S01	wykorzystuje wiedzę i umiejętności krytycznie je oceniając przy rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych z zakresu inżynierii ekologicznej	P6S_KK
K_S02	umie myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy uwzględniając interes publiczny i zachowanie walorów środowiska przyrodniczego	P6S_KO
K_S03	ma świadomość znaczenia profesjonalnego wykonywania zadań w pracy zawodowej, przestrzegania zasad BHP i etyki zawodowej oraz zachowuje dbałość o tradycje zawodowe	P6S_KR

Przy odniesieniu efektów kierunkowych do opisów charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji, w tym w szczególności rozwinięcia opisów tych charakterystyk dla poszczególnych obszarów kształcenia przyjęto zasadę, że dla charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji dla obszaru nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych stosuje się indeks (R), dla obszaru nauk przyrodniczych (P), a dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie (Inż.) z ewentualną dodatkową numeracją „\_1/2/3/4” dla kolejnych rozszerzeń określonych składników opisu dla poszczególnych obszarów kształcenia występujących w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 września 2016r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomy 6-8.

**Ad. 7. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie ze Skarbem Państwa – Biurem Nasiennictwa Leśnego umowy na czas oznaczony powyżej 5 lat w drodze przedłużenia okresu obowiązywania umowy najmu powierzchni pomocniczej, znajdującej się w Pawilonie nr 1 przy ul. Rakowieckiej 26/30 w Warszawie.**

**Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik** poinformował, iż uchwała dotyczy wyrażenia zgody na zawarcie umowy na czas oznaczony powyżej 5 lat w drodze przedłużenia okresu obowiązywania umowy najmu powierzchni pomocniczej o łącznej powierzchni 14,83 m<sup>2</sup> znajdującej się w Pawilonie nr 1 przy ul. Rakowieckiej 26/30 w Warszawie. Umowa zawarta będzie do dnia 30 września 2023 roku.

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 37 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała nr 5 – 2018/2019**

**Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego**

**w Warszawie z dnia 24 września 2018 r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie ze Skarbem Państwa- Biurem Nasiennictwa Leśnego umowy na czas oznaczony powyżej 5 lat w drodze przedłużenia okresu obowiązywania umowy najmu powierzchni pomocniczej, znajdującej się w Pawilonie nr 1 przy ul. Rakowieckiej 26/30 w Warszawie (02-528)**

Na podstawie § 100 ust. 1 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w związku z § 5 ust. 3 Regulaminu Gospodarowania Nieruchomościami Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie wprowadzonego Zarządzeniem Nr 83/2010 Rektora SGGW z dnia 31 grudnia 2010 (ze zmianami), Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie uchwala, co następuje:

**§ 1.**

Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie **wyraża zgodę na zawarcie umowy na czas oznaczony powyżej 5 lat w drodze przedłużenia okresu obowiązywania umowy najmu** powierzchni pomocniczej o łącznej powierzchni 14,83 m<sup>2</sup> w budynku, zwanym dalej „Pawilon nr 1” posadowionym na nieruchomości gruntowej zabudowanej, położonej przy ul. Rakowieckiej 26/30 w Warszawie (02-528) (działka nr 14/6 o powierzchni 4.3898 ha z obrębem o numerze 146505\_8.0102, dla której w Sądzie Rejonowym dla Warszawy – Mokotowa w Warszawie, VII Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzona jest księga wieczysta o numerze KW WA2M/00137924/3), zawartej dnia 9 września 2013 roku ze Skarbem Państwa - Biurem Nasiennictwa Leśnego z siedzibą w Warszawie (02-528) przy ul. Rakowieckiej 30, jednostką budżetową, NIP 526-27-89-037, REGON 015710537, **do 30 września 2023 roku.**

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się JM Rektorowi.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Ad. 8. Podjęcie uchwały w sprawie realizacji inwestycji budowlanej pn. „Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych”.**

**Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik** przypomniał, iż w sierpniu 2018 roku Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosław Gowin oraz Rektor SGGW profesor Wiesław Bielawski podpisali umowę umożliwiającą budowę Centrum. Inwestycja zostanie sfinansowana w części ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Podstawą aplikowania o środki na realizację Inwestycji stanowi Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie trybu udzielania oraz zasad i trybu rozliczania dotacji na dofinansowanie lub finansowanie kosztów realizacji inwestycji uczelni publicznej. Podmiotem aplikującym o dofinansowanie Inwestycji oraz ją realizującym jest Wydział Nauk o Żywności Człowieka i Konsumpcji. Ponadto Uczelnia posiada odpowiedni kapitał ludzki konieczny do zrealizowania Inwestycji. Środki na realizację Inwestycji zostaną przekazane w formie i na zasadach, które wskazuje umowa o dofinansowanie inwestycji oraz zgodnie z wytycznymi Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 37 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała Nr 6 - 2018/2019**

**Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

**z dnia 24 września 2018 r.**

**w sprawie realizacji inwestycji budowlanej pn. „*Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych*”**

Na podstawie § 60 pkt 40) Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w związku z § 3 pkt 1) Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie trybu udzielania oraz zasad i trybu rozliczania dotacji na dofinansowanie lub finansowanie kosztów realizacji inwestycji uczelni publicznej (Dz. U . z 2011 r. Nr 179, poz. 1068 z póź.zm.) Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie uchwała co następuje:

**§1**

1. Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zwanej dalej SGGW, wyraża zgodę na realizację w SGGW inwestycji budowlanej pn. „**Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych**” (zwaną dalej Inwestycją).

2. Inwestycja finansowana będzie z dotacji celowej na dofinansowanie lub finansowanie kosztów realizacji inwestycji, o których mowa w art. 94 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. — Prawo o szkolnictwie wyższym, z części 38 – Szkolnictwo wyższe oraz ze środków własnych SGGW.
3. Podstawę aplikowania o środki na realizację Inwestycji stanowi rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie trybu udzielania oraz zasad i trybu rozliczania dotacji na dofinansowanie lub finansowanie kosztów realizacji inwestycji uczelni publicznej.
4. Podmiotem aplikującym o dofinansowanie Inwestycji oraz ją realizującym jest SGGW, Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji.
5. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie posiada odpowiedni kapitał ludzki konieczny do zrealizowania Inwestycji.

## § 2

Środki wskazane w § 1 ust. 2 na realizację Inwestycji zostaną przekazane w formie i na zasadach, które wskazuje umowa o dofinansowanie inwestycji oraz zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

## § 3

Uchyła się Uchwałę Nr 47 – 2016/2017 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie realizacji inwestycji budowlanej pn. „Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych” oraz Uchwałę Nr 50 – 2017/2018 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 23 kwietnia 2018 r. w sprawie realizacji inwestycji budowlanej pn. „Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych”

## § 4

Wykonanie uchwały powierza się Rektorowi SGGW.

## § 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Ad. 9. Podjęcie uchwały w sprawie przygotowania i zgłoszenia projektu pod roboczym tytułem: „Nowe paradygmaty w naukach o zarządzaniu na przykładzie sektora rolniczego” oraz jego realizacji w ramach konkursu Maestro 10 ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki.**

**Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik** poinformował, iż szacowana maksymalna wartość projektu ogółem wynosi: 2 090 550, 00 zł. Narodowe Centrum Nauki dofinansuje projekt w ramach konkursu Maestro 10 w wysokości 100% szacowanej wartości projektu.



Projekt będzie realizowany przez Wydział Inżynierii Produkcji. Planowany okres realizacji projektu to 2019-2022 (48 miesięcy).

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 37 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała Nr 7 – 2018/2019  
Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
z dnia 24 września 2018 roku**

**w sprawie przygotowania i zgłoszenia projektu pod roboczym tytułem: „ Nowe paradygmaty w naukach o zarządzaniu na przykładzie sektora rolniczego” oraz jego realizacji w ramach konkursu Maestro 10 ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki**

Na podstawie § 60 pkt. 40 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie postanawia, co następuje:

**§1.**

1. Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zwanej dalej SGGW, pozytywnie opiniuje podjęcie czynności mających na celu przygotowanie i zgłoszenie projektu pod roboczym tytułem „ Nowe paradygmaty w naukach o zarządzaniu na przykładzie sektora rolniczego”, zwanego dalej projektem, oraz jego realizacji w ramach konkursu Maestro 10 ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki.
2. Szacowana maksymalna wartość projektu ogółem wynosi: **2 090 550,00 zł** (słownie: dwa miliony dziewięćdziesiąt tysięcy pięćset pięćdziesiąt złotych, 00/100). Narodowe Centrum Nauki dofinansuje projekt w ramach konkursu Maestro 10 w wysokości 100% szacowanej wartości projektu.
3. Projekt będzie realizowany w SGGW przez Wydział Inżynierii Produkcji.
4. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie posiada odpowiedni kapitał ludzki oraz infrastrukturę konieczną do zrealizowania projektu.
5. Planowany okres realizacji projektu: 2019-2022 (48 miesięcy).

**§2.**

Środki wskazane w §1 ust. 2 na realizację projektu zostaną przekazane w formie i na zasadach, które określi umowa o finansowanie projektu oraz zgodnie z wytycznymi konkursu Maestro 10 ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki.

**§3.**

1. Podmiotem aplikującym o projekt jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Inżynierii Produkcji.
2. W przypadku powstania w projekcie kosztów niekwalifikowanych z tytułu podatku od towarów i usług (VAT) lub w przypadku powstania kosztów niekwalifikowanych powstałych

w projekcie w wyniku jego realizacji niezgodnie z umową o finansowanie projektu lub wytycznymi konkursu ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki, koszty te zostaną pokryte przez Wydział Inżynierii Produkcji.

**§4.**

Wykonywanie uchwały powierza się Rektorowi SGGW.

**§5.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Ad. 10. Podjęcie uchwały w sprawie przygotowania i zgłoszenia projektu pod roboczym tytułem: „Zastosowanie modelu in ovo do badania molekularnych mechanizmów przerzutowania kostniakomięsaków psów i ludzi oraz wykorzystania terapii genowej i nanotechnologii w hamowaniu powstawania przerzutów” oraz jego realizacji w ramach projektu SONATA BIS 8 ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki.**

**Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik** poinformował, iż szacowana maksymalna wartość projektu ogółem wynosi: 2 439 800,00 zł. Narodowe Centrum Nauki dofinansuje projekt w ramach konkursu SONATA BIS 8 w wysokości 100% szacowanej wartości projektu. Projekt będzie realizowany przez Wydział Medycyny Weterynaryjnej. Planowany okres realizacji projektu: kwiecień 2019 – marzec 2024, łącznie 60 miesięcy. Środki wskazane na realizację tego projektu zostaną przekazane w formie i na zasadach, które określi umowa o finansowaniu projektu oraz zgodnie z wytycznymi konkursu ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki.

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 37 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała Nr 8 – 2018/2019**

**Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**

**z dnia 24 września 2018 roku.**

**w sprawie przygotowania i zgłoszenia projektu pod roboczym tytułem: „Zastosowanie modelu in ovo do badania molekularnych mechanizmów przerzutowania kostniakomięsaków psów i ludzi oraz wykorzystania terapii genowej i nanotechnologii w hamowaniu powstawania przerzutów” oraz jego realizacji w ramach projektu SONATA BIS 8 ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki**

Na podstawie § 60 pkt. 40 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie postanawia, co następuje:

**§1.**

1. Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zwanej dalej SGGW, pozytywnie opiniuje podjęcie czynności mających na celu przygotowanie i zgłoszenie projektu pod roboczym tytułem: **„Zastosowanie modelu in ovo do badania molekularnych mechanizmów przerzutowania kostniakomięsaków psów i ludzi oraz wykorzystania terapii genowej i nanotechnologii w hamowaniu powstawania przerzutów zwanego”** dalej projektem, oraz jego realizacji w ramach konkursu **SONATA BIS 8** ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki.
2. Szacowana maksymalna wartość projektu ogółem wynosi: **2 439 800,00 zł** (słownie: dwa miliony czterysta trzydzieści dziewięć tysięcy osiemset złotych 00/100). Narodowe Centrum Nauki dofinansuje projekt w ramach konkursu **SONATA BIS 8** w wysokości 100% szacowanej wartości projektu
3. Projekt będzie realizowany w SGGW przez Wydział Medycyny Weterynaryjnej.
4. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie posiada odpowiedni kapitał ludzki oraz infrastrukturę konieczną do zrealizowania projektu.
5. Planowany okres realizacji projektu: 04.2019-03.2024 (60 miesięcy).

**§2.**

Środki wskazane w § 1 ust. 2 na realizację projektu zostaną przekazane w formie i na zasadach, które określi umowa o finansowaniu projektu oraz zgodnie z wytycznymi konkursu ogłoszonego przez Narodowe Centrum Nauki.

**§3.**

1. Podmiotem aplikującym o projekt jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej.
2. W przypadku powstania w projekcie kosztów niekwalifikowanych z tytułu podatku od towarów i usług (VAT) lub w przypadku powstania kosztów niekwalifikowanych powstałych w wyniku jego realizacji niezgodnie z umową o finansowanie projektu lub wytycznymi programu, koszty te zostaną pokryte przez Wydział Medycyny Weterynaryjnej.

**§4.**

Wykonanie uchwały powierza się Rektorowi SGGW.

**§5.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Ad. 11. Podjęcie uchwały w sprawie przygotowania i zgłoszenia projektu pod roboczym tytułem: „Synergia – zintegrowany program rozwoju SGGW” oraz jego realizacji w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.**

**Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik** poinformował, iż efektem złożenia tego wniosku jest działanie wszystkich wydziałów oraz jednostek administracji centralnej. Projekt

ten zawiera 4 moduły. Trzy z nich dotyczą dydaktyki i zostały zgłoszone przez wydziały, natomiast czwarty moduł dotyczy zarządzania uczelnią. Kwoty zgłoszone do projektu zarówno przez wydziały jak i przez jednostki administracji centralnej łącznie przekraczają 30 mln zł. Szacowana maksymalna wartość projektu ogółem wynosi 15 mln zł. Szacowana maksymalna kwota dofinansowania projektu ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach projektu programu wynosi: 14 550 000,00 zł. Szacowana maksymalna kwota wkładu własnego projektu wynosi 450 000,00 zł. Wkład własny zostanie wniesiony w ramach kosztów bezpośrednich projektu. Ponadto SGGW poniesie dodatkowe koszty (poza projektem) w kwocie: 3 650 000,00 zł. Pokryte one zostaną z kosztów ogólnego zarządu Uczelnią. Projekt będzie realizowany przez podstawowe jednostki organizacyjne SGGW i jednostki organizacyjne administracji centralnej. Planowany okres realizacji projektu od 01.10.2019 r. do 30.09.2023 r. Podmiotem aplikującym o dofinansowanie projektu jest SGGW.

**Rektor W. Bielawski** poinformował, iż centrala telefoniczne i aparaty telefoniczne są już bardzo wyeksploatowane i wymagają wymiany. Projekt ten jest szansą na zakup nowoczesnych urządzeń w większości ze środków pochodzących z Unii Europejskiej. W przypadku, kiedy Uczelnia nie otrzyma środków z projektu, wymiana będzie musiała nastąpić ze środków własnych.

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 37 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała Nr 9 – 2018/2019  
Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
z dnia 24 września 2018 roku.**

**w sprawie przygotowania i zgłoszenia wniosku o dofinansowanie projektu pod roboczym tytułem: „Synergia - zintegrowany program rozwoju SGGW”, oraz jego realizacji w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 - 2020, Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych na Zintegrowane Programy Uczelni - Ścieżka I.** Na podstawie § 60 pkt. 40 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w związku z § 8 ust. 3 Zarządzenia Nr 11 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 19 marca 2012 r. w sprawie zasad obowiązujących przy realizacji w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie projektów współfinansowanych z programów strukturalnych, nie objętych programami wspólnotowymi, Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie postanawia, co następuje:

### §1.

6. Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zwanej dalej SGGW pozytywnie opiniuje podjęcie czynności mających na celu przygotowanie i zgłoszenie wniosku o dofinansowanie projektu pod roboczym tytułem „**Synergia - zintegrowany program rozwoju SGGW**” zwanego dalej projektem, oraz jego realizacji w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych na „Zintegrowane Programy Uczelni” - Ścieżka I.
7. Szacowana maksymalna wartość projektu ogółem wynosi: **15 000 000,00 zł** (słownie: piętnaście milionów złotych 00/100).
8. Szacowana maksymalna kwota dofinansowania projektu ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu wynosi: **14 550 000,00 zł** (słownie: czternaście milionów pięćset pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100).
9. Szacowana maksymalna kwota wkładu własnego projektu wynosi: **450 000,00 zł** (słownie: czterysta pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100), co stanowi 3% wartości wskazanej w ust. 2. Wkład własny zostanie wniesiony w ramach kosztów bezpośrednich projektu. Nadto, SGGW poniesie dodatkowe koszty (poza projektem) w kwocie: 3 650 000,00 zł (słownie: trzy miliony sześćset pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) pokryte będą z kosztów ogólnego zarządu Uczelnią (tzw. kosztów ogólnych).
10. Projekt będzie realizowany przez: podstawowe jednostki organizacyjne SGGW i jednostki organizacyjne administracji centralnej SGGW.
11. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie posiada odpowiedni kapitał ludzki oraz infrastrukturę konieczną do zrealizowania projektu.
12. Planowany okres realizacji projektu od 01.10.2019 r. do 30.09.2023 r.

### §2.

Środki wskazane w § 1 ust. 3 na realizację projektu zostaną przekazane w formie i na zasadach, które określi umowa o dofinansowanie projektu oraz zgodnie z wytycznymi Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

### §3.

1. Podmiotem aplikującym o dofinansowanie projektu jest SGGW.
2. Wkład własny oraz dodatkowe koszty, o których mowa w §1 ust. 4 niezbędne do realizacji wszystkich zaplanowanych zadań w projekcie, z przeznaczeniem na pokrycie kosztów projektu i zakup środków trwałych, zostaną pokryte z kosztów ogólnego zarządu Uczelnią (tzw. kosztów ogólnych).
3. Niezależnie od postanowień ust. 2 SGGW pokryje wydatki niekwalifikowane powstałe w projekcie w wyniku jego realizacji niezgodnie z umową o dofinansowanie projektu lub wytycznymi Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 dotyczących jego realizacji. Pokrycie wydatków nastąpi ze środków budżetu kosztów ogólnego zarządu Uczelni.

### §4.

Wykonanie uchwały powierza się Rektorowi SGGW.

### §5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Ad. 12. Podjęcie uchwały w sprawie przygotowania i zgłoszenia projektu pod roboczym tytułem: „Zintegrowany Program Rozwoju SGGW na rzecz Rozwoju Regionalnego” oraz jego realizacji w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.**

**Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik** poinformował, iż szacowana maksymalna wartość projektu ogółem wyniesie 15 mln zł. Szacowana maksymalna kwota dofinansowania projektu ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu wyniesie 14 550 000,00 zł. Szacowana maksymalna kwota wkładu własnego w projekcie wyniesie 450 000,00 zł, co stanowi 3%. Wkład własny zostanie wniesiony w ramach kosztów bezpośrednich projektu. Ponadto SGGW poniesie dodatkowe koszty (poza projektem) w kwocie: 1 050 000,00 zł, które sfinansowane zostaną z kosztów ogólnego zarządu Uczelnią. Projekt będzie realizowany przez podstawowe jednostki organizacyjne SGGW i jednostki organizacyjne administracji centralnej. Planowany okres realizacji projektu od 01.10.2019 r. do 30.09.2023 r.

**Rektor W. Bielawski** zapytał jaki procent z tych dwóch projektów o wartości 30 mln zł. będą stanowiły środki trwałe.

**Dyrektor Ekonomiczny mgr W. Motelski** poinformował, iż w dwóch ostatnich projektach środki trwałe wg zapisów księgowych mogą wynosić do 10 %. Pozostałe wydatki mające trwałą wartość dla Uczelni są to tzw. wartości niematerialne i prawne czyli zakup systemów informatycznych. Łącznie w obu projektach będzie to ok. 40% - 50% wartości obu projektów.

**W głosowaniu jawnym Senat jednomyślnie ( 37 gł. „za”) podjął uchwałę o treści:**

**Uchwała Nr 10 – 2018/2019  
Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
z dnia 24 września 2018 roku.**

**w sprawie przygotowania i zgłoszenia wniosku o dofinansowanie projektu pod roboczym tytułem: „Zintegrowany Program Rozwoju SGGW na rzecz Rozwoju Regionalnego” oraz jego realizacji w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5**

## **Kompleksowe programy szkół wyższych na-Zintegrowane Programy Uczelni-na rzecz Rozwoju Regionalnego**

Na podstawie § 60 pkt. 40 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w związku z § 8 ust. 3 Zarządzenia Nr 11 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 19 marca 2012 r. w sprawie zasad obowiązujących przy realizacji w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie projektów współfinansowanych z programów strukturalnych, nie objętych programami wspólnotowymi, Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie postanawia, co następuje:

### **§1.**

13. Senat Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zwanej dalej SGGW pozytywnie opiniuje podjęcie czynności mających na celu przygotowanie i zgłoszenie wniosku o dofinansowanie projektu pod roboczym tytułem „**Zintegrowany Program Rozwoju SGGW na rzecz Rozwoju Regionalnego**”, zwanego dalej projektem, oraz jego realizacji w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych na Zintegrowane Programy Uczelni na rzecz Rozwoju Regionalnego.
14. Szacowana maksymalna wartość projektu ogółem wynosi: **15 000 000,00 zł** (słownie: piętnaście milionów złotych 00/100).
15. Szacowana maksymalna kwota dofinansowania projektu ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu wynosi: **14 550 000,00 zł** (słownie: czternaście milionów pięćset pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100).
16. Szacowana maksymalna kwota wkładu własnego w projekcie wynosi: **450 000,00 zł** (słownie: czterysta pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100), co stanowi 3 % wartości wskazanej w ust. 2. Wkład własny zostanie wniesiony w ramach kosztów bezpośrednich projektu. Nadto, SGGW poniesie dodatkowe koszty (poza projektem) w kwocie: 1 050 000,00 zł (słownie: jeden milion pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) finansowane z kosztów ogólnego zarządu Uczelnią (tzw. kosztów ogólnych).
17. Projekt będzie realizowany przez podstawowe jednostki organizacyjne SGGW i jednostki organizacyjne administracji centralnej SGGW.
18. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie posiada odpowiedni kapitał ludzki oraz infrastrukturę konieczną do zrealizowania projektu.
19. Planowany okres realizacji projektu od 01.10.2019 r. do 30.09.2023 r.

### **§2.**

Środki wskazane w § 1 ust. 3 na realizację projektu zostaną przekazane w formie i na zasadach, które określi umowa o dofinansowanie projektu oraz zgodnie z wytycznymi Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

### **§3.**

4. Podmiotem aplikującym o dofinansowanie projektu jest SGGW.
5. Wkład własny oraz dodatkowe koszty, o których mowa w §1 ust. 4 niezbędne do realizacji wszystkich zaplanowanych zadań w projekcie, z przeznaczeniem na pokrycie kosztów projektu i zakup środków trwałych, zostaną pokryte z kosztów ogólnego zarządu Uczelnią (tzw. kosztów ogólnych).
6. Niezależnie od postanowień ust. 2 SGGW pokryje wydatki niekwalifikowane powstałe w projekcie w wyniku jego realizacji niezgodnie z umową o dofinansowanie projektu lub wytycznymi Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 dotyczących

jego realizacji. Pokrycie wydatków nastąpi ze środków budżetu kosztów ogólnego zarządu Uczelni.

**§4.**

Wykonanie uchwały powierza się Rektorowi SGGW.

**§5.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Ad. 13. Sprawy osobowe.**

**a/ Wniosek Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska o nadanie tytułu Doktora Honoris Causa SGGW prof. dr. hab. czł. koresp. PAN Zbigniewowi Władysławowi KUNDZEWICZOWI przedstawił Promotor prof. dr hab. T. Okruszko.**

Prof. Kundzewicz tytuł magistra inżyniera automatyki uzyskał w 1974 r. na Wydziale Inżynierii Elektrycznej Politechniki Warszawskiej. Stopnie doktora i doktora habilitowanego nauk o Ziemi uzyskał odpowiednio w 1979 i 1985 r. w Instytucie Geofizyki Polskiej Akademii Nauk. W roku 1993 uzyskał tytuł profesora. Karierę zawodową prof. Kundzewicz rozpoczął w 1974 r. jako asystent naukowy w Instytucie Geofizyki PAN. Po uzyskaniu stopnia doktora pracował tam na stanowisku adiunkta do 1985 r., a następnie docenta do 1989 r. W 1990 r. rozpoczął pracę na stanowisku docenta w Instytucie Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu. Z Instytutem tym zawodowo związany jest do dzisiaj, od 1993 r. pracując na stanowisku profesora zwyczajnego. W latach 2009-2011 pełnił funkcję zastępcy dyrektora ds. naukowych. W międzyczasie pracował również jako specjalista w Światowej Organizacji Meteorologicznej w Genewie (lata 1993-1996). W latach 2001-2016 pracował również w Poczdamskim Instytucie Badań nad Konsekwencjami Zmian Klimatu (PIK). Od roku 2010 jest członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk. W ramach działalności w PAN profesor Kundzewicz był również przewodniczącym Komitetu ds. Zagrożeń Związanych z Wodą, oraz wice-przewodniczącym lub członkiem kilku innych komitetów.

Jak podkreśla profesor Leszek Kuchar w swojej recenzji, profesor dr hab. Zbigniew Kundzewicz od chwili zatrudnienia w Instytucie Geofizyki PAN zajmował się różnymi aspektami obiegu wody w przyrodzie ze szczególnym uwzględnieniem opadów ekstremalnych i powodzi, ograniczaniem strat powodziowych, wpływem zmian klimatu na zasoby wodne,



mitygacją zmian klimatu, adaptacją do zmian klimatu, rozwojem zrównoważonym, zarządzaniem zasobami wodnymi oraz hydrologią. Prace dotyczące wspomnianej tematyki prof. Kundzewicz publikował w najlepszych światowych czasopismach. Aktualnie, w najbardziej prestiżowej bazie danych Web of Science znajduje się 197 artykułów naukowych autorskich lub współautorskich prof. Kundzewicza, które zostały zacytowane ponad 5400 razy, a odpowiedni indeks Hirscha wyniósł 35 ( $h=35$ ). Na szczególną uwagę zasługuje współautorski artykuł opublikowany w czasopiśmie *Science* (Milly et al., 2008), który zacytowano blisko 1550 razy. Już ta krótka charakterystyka wskazuje, że prof. Kundzewicz jest jednym z najbardziej rozpoznawalnych na świecie polskich naukowców.

W ocenie drugiego recenzenta profesora Taikana Oki (z Uniwersytetu Tokijskiego) najbardziej znaczącym, międzynarodowym osiągnięciem prof. Kundzewicza była jego praca w ramach Międzyrządowego Panelu ds. Zmian Klimatu (IPCC - Intergovernmental Panel on Climate Change), którą rozpoczął w 1994 roku. W czwartym raporcie IPCC, opublikowanym w 2007 roku oraz Raporcie Technicznym dotyczącym zmian klimatu i jego wpływie na zasoby wodne opublikowanym w 2008 roku, profesor Kundzewicz był współkoordynatorem rozdziału dotyczącego zasobów wodnych. W piątym raporcie IPCC opublikowanym w 2014 roku prof. Kundzewicz pełnił rolę edytora rozdziału zasobów wodnych. W ocenie Recenzenta, prof. Kundzewicz może być dumny ze swojej częściowej, ale istotnej roli w fakcie przyznania zespołowi twórców raportów IPCC Pokojowej Nagrody Nobla w 2007 roku.

Profesor Kundzewicz był promotorem trzech rozpraw doktorskich oraz recenzentem (bądź egzaminatorem, a także członkiem komisji doktorskich) w wielu przewodach doktorskich w Polsce i zagranicą (m.in. w Niemczech, Holandii, Szwecji, Danii, Norwegii i Australii). Był recenzentem w wielu postępowaniach o tytuł profesora (w szczególności prof. Andrzeja Ciepiewskiego z SGGW). Pełnił funkcję członka Rady Doradczej ds. Środowiska w Siódmym Programie Ramowym Unii Europejskiej w latach 2007-2013. Był również recenzentem dużej liczby grantów i projektów naukowych w wielu krajach (m.in. w Niemczech, Holandii, Norwegii, Szwecji, Irlandii, Czechach, Kazachstanie i Hongkongu). Pełnił funkcje kierownika lub lidera pakietu roboczego w 12 międzynarodowych projektach naukowych, m.in. MICE (Modeling the Impact of Climate Extremes), CRUE (Coordination of research financed in the European Union on Flood risk management), ENSEMBLES (Ensembles-Based Predictions of Climate Changes and their Impacts), ADAM (Adaptation and Mitigation Strategies), WATCH (Water and Climate Change), STAR-FLOOD (STrengthening

And Redesigning European FLOOD risk practices), FLORIST (Flood risk on the northern foothills of the Tatra Mountains) oraz CHASE-PL (Climate change impact assessment for selected sectors in Poland). Większość tych projektów była finansowana z funduszy europejskich (m.in. Programy Ramowe UE) oraz programów bilateralnych ze Szwajcarią (FLORIST) i Norwegią (CHASE-PL).

Wśród licznych nagród, które jak dotąd otrzymał prof. Kundzewicz, do najbardziej prestiżowych należą: Medal Dooge'a (Międzynarodowa Nagroda Hydrologiczna) przyznany przez IAHS, UNESCO i WMO w 2017 r., dyplom specjalny IPCC za wkład w prace, które doprowadziły do uzyskania przez IPCC Nagrody Nobla w 2007 r., oraz Nagrodę Tisona przyznaną przez IAHS za wybitny artykuł naukowy (1987 r.). Wśród polskich wyróżnień wymienić należy Złoty Krzyż Zasługi Rzeczypospolitej Polskiej (1991 r.), Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (2004 r.) oraz odznaka „Zasłużony dla Rolnictwa” przyznane przez Ministra Rolnictwa (2014 r.).

Należy także podkreślić znaczący związek prof. Kundzewicza z naszą Uczelnią, na co zwrócił uwagę trzeci recenzent dorobku Kandydata, profesor Kazimierz Banasik. „Prof. Kundzewicz od wielu lat współpracuje z pracownikami SGGW. W 2012 wygłosił wykład inauguracyjny na rozpoczęcie roku akademickiego 2012/2013 w obecności Prezydenta RP. W roku 2014 został uhonorowany Odznaką Honorową „Za Zasługi dla SGGW”. Prof. Kundzewicz był w latach 2014-2017 koordynatorem polsko-norweskiego projektu CHASE-PL, w którym SGGW było drugim polskim partnerem. Projekt zakończył się dużym sukcesem (przeszło 20 publikacji w bazie Web of Science, z czego osiem we współautorstwie prof. Kundzewicza z pracownikami SGGW). W ramach projektu CHASE-PL powstały również książki „Zmiany klimatu i ich wpływ na wybrane sektory w Polsce” oraz „Climate change and its impacts on selected sectors in Poland” pod redakcją Z.W. Kundzewicza, O. Hova oraz T. Okruszko. Spośród pracowników SGGW, największą liczbę współautorskich publikacji w czasopiśmie recenzowanych (8) posiada dr M. Piniewski. Prof. Kundzewicz był opiekunem naukowym dr. Piniewskiego podczas 3-letniego stypendium Fundacji Humboldta w Poczdamskim Instytucie Badań nad Konsekwencjami Zmian Klimatu (PIK).

Wśród innych aspektów współpracy z SGGW należy wymienić:

- udział w międzynarodowych projektach koordynowanych przez SGGW, jak Ecoflood i Wet-Hydro (współpraca z prof. Okruszko);
- udział w programie UE TEMPUS, w początku lat 1990-tych (współpraca z prof. Ignarem);

- zrecenzowanie profesury prof. Andrzeja Ciepielowskiego, doktoratu dr Rafała Wójcika oraz dorobku prof. Desmona E. Wallinga w związku z uhonorowaniem Go doktoratem h.c. SGGW;
- współpracę z pracownikami Wydziału w ramach kierowanych przez prof. Kundzewicza komitetów PAN (d.s. Zagrożeń, oraz d.s. Zagrożeń związanych z Wodą), uwieńczoną współautorskimi artykułami w kwartalniku NAUKA (z prof. Pierzgalskim w roku 2010 i z prof. Byczkowskim, Pierzgalskim i Żelazo w roku 2014);
- współpracę z prof. Banasikiem w ramach IAHS (Kundzewicz – Sekretarz Komisji Systemów Wodnogospodarczych - ICWRS, Edytor i Członek Zarządu, Banasik – Wiceprezydent Międzynarodowej Komisji Erozji Kontynentalnej - ICCE);
- publikowanie wyników swoich badań w czasopiśmie Annals of Warsaw University of Life Sciences – Land Reclamation.

W lutym 2017 r. prof. Kundzewicz uroczyście przekazał Bibliotece SGGW prywatną kolekcję kilkudziesięciu tzw. „czerwonych książek” tj. wydawanych przez IAHS monografii naukowych z zakresu hydrologii. Zrobił to w przekonaniu, że SGGW jest najlepszą instytucją naukową w Polsce, w której książki te będą cieszyły się zainteresowaniem pracowników i studentów.”

Zgodnie z recenzją profesora Leszka Kuchara, ale także w moim osobistym przekonaniu przyznając godność doktora honoris causa nasza Uczelnia wskazuje studentom oraz młodym pracownikom naukowym znakomity wzór do naśladowania, a także wzór drogi naukowej nie tylko w skali Polski, ale także świata.

**W głosowaniu tajnym na 31 osób uprawnionych do głosowania wzięło udział 28 członków Senatu. Oddano 28 głosów ważnych, w tym: 28 „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym. się”.**

**Zatem Senat jednomyślnie podjął uchwałę o nadaniu tytułu Doktora Honoris Causa SGGW prof. dr. hab. czł. koresp. PAN Zbigniewowi Władysławowi KUNDZEWICZOWI.**

**b/ Wniosek Dziekana Wydziału Medycyny Weterynaryjnej o zatrudnienie dr. hab. Michała M. GODLEWSKIEGO na stanowisku profesora SGGW na czas**

**nieokreślony w Katedrze Nauk Fizjologicznych na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, przedstawił Prorektor ds. Nauki prof. dr hab. M. Binek.**

- 1) **Data urodzenia i liczba lat pracy na SGGW:** 21 września 1974 r., 15 lat pracy na SGGW.
- 2) **Data uzyskania stopnia doktora:** 9 kwietnia 2003 r. data nadania stopnia naukowego doktora nauk weterynaryjnych.
- 3) **Data uzyskania stopnia doktora habilitowanego:** 24 czerwca 2015 r. data nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych.
- 4) **Data mianowania na stanowisko adiunkta:** nie dotyczy.
- 5) **Liczba staży zagranicznych powyżej 3 mc-y i przykładowe wymienienie dwóch najważniejszych.** 2007 -2010 Australia, Macquarie University
- 6) **Liczba publikacji przed ostatnim awansem i po ostatnim awansie.** 42 (przed ostatnim awansem), 84 (po ostatnim awansie).
- 7) **Liczba prac opublikowanych w czasopismach z IF (przed i po ostatnim awansie) z rozdzieleniem na czasopisma polskie i zagraniczne:** 10 z IF (przed ostatnim awansem), 48 z IF (po ostatnim awansie).
- 8) **Główny obszar badań.** Fizjologia zwierząt, nanocząsteczki, nanotoksykologia.
- 9) **Liczba wdrożeń i patentów:** 1 przyznany, 3 zgłoszenia.
- 10) **Liczba pozycji książkowych:** Rozdziały (11) w książkach (11).
- 11) **Liczba zakończonych promotorstw prac doktorskich (przed i po ostatnim awansie).** 1 (przed ostatnim awansem), 0 (po ostatnim awansie).
- 12) **Pelnione funkcje na Uczelni i poza Uczelnią.** Prodziekan ds. Studiów Obcojęzycznych, Członek Senackiej Komisji ds. Współpracy Międzynarodowej, Skarbnik oddziału warszawskiego Polskiego Towarzystwa Fizjologicznego.
- 13) **Wyróżnienia i odznaczenia:** 2003 r. Nagroda Rektora zespołowa I st., lata 2004-2005 dwukrotne stypendium krajowe dla młodych naukowców Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, 2006 r. Nagroda Zespołowa Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej, 2006 r. Nagroda Rektora zespołowa I st., 2007 r., Nagroda Zespołowa I st., 2015 r., Nagroda Janusza Piechocińskiego Ministra Gospodarki RP, 2015 r., Nagroda Zespołowa Ministra – Prezydenta Walonii-Brukseli, 2016 r., Ambasador Innowacji 2015, 2016 r. Nagroda Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosława Gowina, 2016 r., Nagroda PTNW za osiągnięcie habilitacyjne, 2017 r., Nagroda I st. PTNW za oryginalną pracę badawczą, 2017 r., Wyróżnienie Rektora SGGW w Warszawie za osiągnięcia naukowe

i dydaktyczne, 2017 r., Nagroda Rektora Indywidualna III st., 2018 r., Nagroda PTNW II st. za cykl prac badawczych, 43 medale i nagrody na międzynarodowych targach innowacji w latach 2012-2018. 2018 r. Medal Brązowy za Długoletnią Służbę.

- 14) **Recenzenci i trzy najważniejsze zdania z tych recenzji. Prof. dr hab. Agnieszka Sirko**, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie. Cytat: *„Dorobek kandydata jest imponujący pod względem liczbowym i obejmuje 48 publikacji recenzowanych w bazie WoS, 11 rozdziałów w podręcznikach akademickich i monografiach naukowych oraz 38 innych publikacji. Jest on również znaczący pod względem merytorycznym i naukowym, o czym świadczy duża liczba cytowań. Nie ulega wątpliwości, że prace prezentowane na konferencjach były zauważone, ponieważ pan dr hab. Michał Godlewski jest laureatem imponującej liczby nagród zespołowych i indywidualnych oraz medali.”*

**Prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk**, Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie. Cytat: *„Za szczególnie ciekawe i wartościowe naukowo należy uznać badania nad materiałami półprzewodnikowymi i nanostrukturami do zastosowań w biologii i medycynie (...). Oryginalnym i bardzo ważnym wyróżnikiem dorobku Kandydata jest niezwykle efektywna działalność badawczo – wdrożeniowa prowadząca do uzyskania patentu oraz zgłoszenia 3 kolejnych wniosków patentowych. Dr hab. n. wet. Michał M. Godlewski był wielokrotnie nagradzany za działalność naukową, dydaktyczną, badawczo-wdrożeniową oraz organizacyjną, o czym świadczy 56 nagród indywidualnych i zespołowych, w tym 4 nagrody Ministra, 7 nagród Rektora, 2 stypendia Fundacji Nauki Polskiej dla młodych naukowców, 35 nagród i medali na międzynarodowych i krajowych targach innowacji, 2 nagrody Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych oraz bardzo wiele innych dowodów uznania dla Jego dorobku.”*

- 15) **Wyniki głosowania Rady Wydziału.** Na 39 osób uprawnionych do głosowania, 37 głosów na TAK, 2 osoby wstrzymały się od głosowania.

**W głosowaniu tajnym na 52 osoby uprawnione, w głosowaniu wzięło udział 37 członków Senatu. Oddano 37 głosów ważnych, w tym: 37 „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym. się”.**

**Zatem Senat poparł wniosek Dziekana Wydziału Medycyny Weterynaryjnej o zatrudnienie dr. hab. Michała M. GODLEWSKIEGO na stanowisku profesora SGGW**

na czas nieokreślony w Katedrze Nauk Fizjologicznych na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej.

**c/ Wniosek Dziekana Wydziału Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji o zatrudnienie dr hab. Małgorzaty DRYWIEN na stanowisku profesora SGGW na czas nieokreślony w Katedrze Żywnienia Człowieka na Wydziale Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji, przedstawił Prorektor ds. Nauki prof. dr hab. M. Binek.**

1. **Data urodzenia i liczba lat pracy w SGGW.** 22.12.1962 r., lata pracy 32
2. **Data uzyskania stopnia doktora.** 24.06.1998 r.
3. **Data uzyskania stopnia doktora habilitowanego.** 25.11.2009 r.
4. **Data zatrudnienia/mianowania na stanowisku adiunkta.** 01.12.1986 r./01.09.1998 r.
5. **Główny obszar badań.** Sposób żywienia i stan odżywienia ludności w różnych grupach wiekowych; Zależność pomiędzy somatotypem a sposobem żywienia i stanem odżywienia osób dorosłych.
6. **Liczba wdrożeń i patentów.** brak
7. Liczba monografii naukowych i/lub publikacji naukowych (których autorem lub współautorem, po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego, jest Kandydat do zatrudnienia/mianowania), które ukazały się w czasopiśmie naukowych ogłoszonych w wykazie właściwego ministra ds. szkolnictwa wyższego, w części A – zawierającej liczbę punktów za publikacje w czasopiśmie naukowych posiadających współczynnik wpływu *Impact Factor* (IF), znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR) wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje naukowe w tych czasopiśmie.  
Liczba publikacji: **5**; liczba punktów: **110**; **IF=5,448**

L.p	Publikacja	Liczba publikacji	Liczba punktów z listy MNiSW *	Impact Factor wg roku	Suma punktów z listy MNiSW* *
<b>A. Publikacje w czasopiśmie naukowych posiadających współczynnik wpływu <i>Impact Factor</i> (IF), znajdujących się w bazie <i>CITATION</i> (JCR)</b>					
1	Anthropological Notebooks	2	20	<b>0,289</b>	40

L.p	Publikacja	Liczba publikacji	Liczba punktów z listy MNiSW *	Impact Factor wg roku	Suma punktów z listy MNiSW*
2	Advances in Clinical and Experimental Medicine	1	15	<b>1,179</b>	15
3	Nutrition Research	1	25	<b>2,585</b>	25
4	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	1	30	<b>1,106</b>	30
<b>Razem</b>		<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5,448</b>	<b>110</b>

8. Łączna liczba punktów przyznawanych za monografie naukowe i/lub publikacje naukowe, które w ciągu ostatnich 4 lat działalności naukowej Kandydata ukazały się w czasopiśmie ogłoszonych przez właściwego ministra ds. szkolnictwa wyższego w odpowiednim wykazie czasopism naukowych wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje naukowe w tych czasopiśmie oraz punktacją za monografie naukowe.

Łączna liczba punktów: **150**

L.p	Publikacja	Liczba publikacji	Liczba punktów z listy MNiSW *	Impact Factor wg roku	Suma punktów z listy MNiSW*
<b>A. Publikacje w czasopiśmie naukowych posiadających współczynnik wpływu <i>Impact Factor</i> (IF), znajdujących się w bazie <i>CITATION</i> (JCR)</b>					
5	Anthropological Notebooks	2	20	<b>0,289</b>	40
6	Advances in Clinical and Experimental Medicine	1	15	<b>1,179</b>	15
<b>Razem</b>		<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1,757</b>	<b>55</b>
<b>B. Czasopisma naukowe nieposiadające współczynnika wpływu IF, wymienione w części B wykazu Ministra</b>					
1	Anthropological Review	1	15	-	15
2	Polish Journal of Food and Nutrition Sciences	1	10	-	10

L.p	Publikacja	Liczba publikacji	Liczba punktów z listy MNiSW *	Impact Factor wg roku	Suma punktów z listy MNiSW*
3	Roczniki Państwowego Zakładu Higieny	4	4x14	-	56
4	Przemysł Spożywczy	1	14	-	14
<b>Razem</b>		<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>95</b>
<b>Razem wszystkie publikacje</b>		<b>10</b>	<b>-</b>	<b>1,757</b>	<b>150</b>

9. Minimalna liczba punktów, ustalona przez Rektora dla stanowiska ostatnio zajmowanego przez Kandydata, zgodnie z odpowiednim zarządzeniem Rektora w sprawie minimalnej liczby punktów, niezbędnych do uzyskania pozytywnej oceny działalności naukowej i organizacyjnej nauczyciela akademickiego w SGGW.  
działalność naukowa - 40 pkt.  
działalność organizacyjnej – 4 pkt.
10. Liczba odbytych w zagranicznych ośrodkach naukowych staży naukowych, z których każdy trwał łącznie 3-miesiące. (wymóg będzie obowiązywał od 1.11.2018 r.) 2 staże-Program SOCRATES; Universität Wien, Department für Ernährungswissenschaften. 21.04 – 27.04. 2008 oraz 29.04. – 04.05.2007
11. **Liczba projektów badawczych**, którymi Kandydat kierował lub kieruje, realizowanych dzięki środkom uzyskanym w konkursach instytucji finansujących badania, takich jak np. Narodowe Centrum Nauki (NCN), Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR), urzędy administracji rządowej, Komisja Europejska. 9 realizowanych projektów naukowo-badawczych i edukacyjnych: w 4 – kierownik projektu (w tym 1 zagraniczny), w 5 wykonawca.
12. **Liczba podręczników autorstwa Kandydata**. 1 monografia, 3 rozdziały w monografiach (współautor), 4 rozdziały w skrypcie.
13. **Liczba zakończonych promotorstw przewodów doktorskich**. 1 przewód zakończony nadaniem stopnia w 2018 r.; opiekun 2 przewodów doktorskich
14. **Pełnione funkcje na Uczelni i poza Uczelnią**. Kierownik Katedry Żywienia Człowieka, Pełnomocnik Dziekana ds. Jakości Kształcenia, Pełnomocnik Dziekana ds. Samooceny Kontroli Zarządczej, Przewodnicząca Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia, Przewodnicząca Wydziałowej Komisji Wyborczej; Poza Uczelnią: Członek Polskiego Komitetu Naukowego Choices International Foundation, Współzałożyciel Centrum Leczenia Otyłości przy Centrum Diagnostyki Medycznej „MULTI-MED.



15. **Wyróżnienia i odznaczenia.** Brązowy Krzyż Zasługi, 1 Nagroda JM Rektora SGGW za osiągnięcia naukowe, 1 Nagroda JM Rektora SGGW za osiągnięcia organizacyjne, Odznaka za zasługi dla SGGW, 1 Nagroda JM Rektora UP-H za osiągnięcia organizacyjne.

16. **Recenzenci i 3 najważniejsze zdania z tych recenzji.**

- Prof. dr hab. Teresa Fortuna, Wydział Technologii Żywności Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, dziedzina: nauki rolnicze, dyscyplina: technologia żywności i żywienia.

- Prof. dr hab. Krystyna Gutkowska, Katedra Ekonomiki i Organizacji Konsumpcji, Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, dziedzina: nauki rolnicze, dyscyplina: technologia żywności i żywienia.

**Prof. Dr hab. Teresa Fortuna** stwierdziła, że *Kandydatka posiada doświadczenie w pracy w zespołach interdyscyplinarnych z jednostkami swojej Uczelni oraz poza nią. O aktywności naukowej dr hab. Małgorzaty Drywień świadczy Jej udział w realizacji badań wykonywanych w ramach 10 projektów naukowo - badawczych i edukacyjnych, w tym jeden grant międzynarodowy. Działalność ta ściśle łączy się z udziałem w rozwoju młodej kadry. Dr hab. inż. Małgorzata Drywień jest doświadczonym nauczycielem akademickim, zaangażowanym w proces kształcenia studentów. Godnym podkreślenia jest też działalność Kandydatki w obszarze upowszechniania wiedzy żywieniowej oraz aktywnym udziale w życiu społeczności akademickiej. Prof. dr hab. Teresa Fortuna wyraziła pozytywną opinię na temat całokształtu dorobku naukowego-badawczego, działalności dydaktyczno-wychowawczej i organizacyjnej dr hab. inż. Małgorzaty Drywień.*

**Prof. Dr hab. Krystyna Gutkowska**, podsumowując aktywność naukową dr hab. Małgorzaty Ewy Drywień, stwierdziła *konsekwentne pogłębianie tematyki badawczej zainicjowanej w pierwszych latach jej pracy naukowej z włączaniem nowatorskich aspektów, zwłaszcza w odniesieniu do badań zależności pomiędzy somatotypem (kształtem i budową ciała człowieka) a sposobem żywienia i stanem odżywienia. Podkreśliła też spektakularne osiągnięcia organizacyjne oraz działania na rzecz otoczenia społecznego. W reasumpcji, wyraziła opinię, że Pani dr hab. Małgorzata Drywień jest pracownikiem nauki charakteryzującym się dynamicznym rozwojem i znaczącym dorobkiem naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym i eksperckim. Biorąc pod uwagę dotychczasowe osiągnięcia, a także istniejące bardzo dobre rokowania na przyszłość prof. dr hab. Krystyna Gutkowska wyraziła opinię, że pani dr hab. Małgorzata Drywień w pełni zasługuje na awansowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego.*

17. **Wyniki głosowania Rady Wydziału.** Rada Wydziału w tajnym głosowaniu poparła wnioski o zatrudnienie dr hab. Małgorzaty Drywień na stanowisko profesora nadzwyczajnego naukowego SGGW. Wynik głosowania: na 63 osób uprawnionych do głosowania, obecnych 36 osób (pod nieobecność zainteresowanej), oddano 36 głosów ważnych, w tym: 33 „tak”, 1 „nie” i 2 „wstrzymujące się”.

**W głosowaniu tajnym na 52 osoby uprawnione, w głosowaniu wzięło udział 36 członków Senatu. Oddano 36 głosów ważnych, w tym: 34 „tak”, 0 „nie”, 2 „wstrzym. się”.**

Zatem Senat poparł wniosek Dziekana Wydziału Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji o zatrudnienie dr hab. Małgorzaty DRYWIEN na stanowisku profesora SGGW na czas nieokreślony w Katedrze Żywności Człowieka na Wydziale Nauk o Żywności Człowieka i Konsumpcji.

#### **Ad. 14. Sprawy bieżące.**

**Rektor W. Bielawski** poinformował, iż postanowieniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 lipca 2018 roku tytuł naukowy profesora nauk leśnych otrzymał dr hab. Stanisław Drozdowski. Postanowieniami z dnia 30 lipca 2018 r. tytuł profesora nauk biologicznych otrzymał dr hab. Grzegorz Bartoszewski oraz tytuł profesora nauk rolniczych otrzymał dr hab. Stanisław Bogdan Błażej.

**Rektor W. Bielawski** zwrócił uwagę, iż po posiedzeniu Komisji ds. Struktury i Statutu będzie można określić do jakich dyscyplin będzie można zaliczyć pracowników naukowych z dziedzin innych niż nauki rolnicze. Poinformował, iż 30 listopada 2018 r. upływa termin na złożenie przez osoby prowadzące działalność naukową oświadczenia o reprezentowanej przez siebie dziedzinie i dyscyplinie w rozumieniu ustawy 2.0.

**Rektor W. Bielawski** zwrócił uwagę, iż w ostatnim czasie wpłynęło bardzo dużo wniosków związanych z redukcją wymiaru godzin na rok akademicki 2018/2019. Przypomniał, iż podstawą do zwolnień jest sytuacja wzmożonej aktywności naukowej.

**Prorektor ds. Dydaktyki prof. dr hab. K. Tomala** poinformował, iż Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przyznało dla Wydziału Nauk o Żywności Człowieka i Konsumpcji dofinansowanie do nowego kierunku studiów dualnych II stopnia – Projektowanie Żywności. Studia te rozpoczną swoją działalność od lutego 2019 r.

W akademickich mistrzostwach świata w pięcioboju nowoczesnym, które odbyły się w Budapeszcie studentka SGGW Marta Kobecka z Wydziału Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu zdobyła złoty medal wspólnie z osobą spoza SGGW w konkurencji sztafet mieszanych. Na rozegranych w Finlandii akademickich mistrzostwach świata w biegu na orientację, student Wydziału Technologii Drewna Krzysztof Wołowczyk zdobył srebrny medal w sztafecie sprinterskiej.

**Prorektor ds. Dydaktyki prof. dr hab. K. Tomala** poinformował o efektywności postępowania rekrutacyjnego na SGGW na rok akademicki 2018/2019. Zwrócił uwagę, iż w roku akademickim 2018/2019 zwiększona została o 2% liczba nowoprzyjętych studentów,

jednakże wskaźnik ten nie zostanie w pełni wykorzystany. Obecnie wypełnienie miejsc na rok akademicki 2018/2019 wynosi 101,4%. Na studia stacjonarne przyjętych zostało o 59 osób więcej w stosunku do roku poprzedniego. Na studiach niestacjonarnych do pełnego wypełnienia brakuje 120 osób. Na studia I stopnia liczba osób została zmniejszona o 53 osoby, natomiast na studiach II stopnia liczba osób została zmniejszona o 8 osób. Pomiędzy poszczególnymi kierunkami studiów są widoczne znaczne różnice.

**Prorektor ds. Rozwoju prof. dr hab. K. Banasik** poinformował, iż w czwartek 27 września 2018 r. o godz. 10.00 odbędzie się posiedzenie Senackiej Komisji ds. Struktury i Statutu. Zwrócił również uwagę, iż dostępny jest projekt Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczący algorytmu. Poinformował, iż wskaźnik dostępności został utrzymany na dotychczasowym poziomie (13 studentów, uczelnie badawcze - 10 studentów). Projekt Rozporządzenia nie uwzględnia prowadzenia zajęć przez „profesorów wizytujących”, który podnosi umiędzynarodowienie uczelni. Algorytm jest dość złożony od roku początkowego 2019. W następnych latach rośnie rola doktorantów w szkołach doktorskich. W 2019 roku występuje składnik studencki i jest bardzo zbliżony do obecnego i wynosi 35%. Składnik kadrowy – 30%, nie zawiera on już mnożnika zależnego od oceny parametrycznej. Wskaźnik umiędzynarodowienia – 5% i również jest zbliżony do obecnego. Składnik badawczy – 20%, zawiera on liczbę pracowników przemnożoną przez kosztocłonność dyscypliny, liczbę pracowników biorących udział w badaniach. Wskaźnik badawczo – rozwojowy uzależniony od kwoty jaka zostaje przeznaczona na badania (wysokość nakładów wewnętrznych poniesionych przez uczelnię akademicką na działalność badawczo-rozwojową).

**Rektor W. Bielawski** zwrócił uwagę, iż do niedawna zwiększenie liczby studentów nowoprzyjętych powyżej 2% wymagało uzyskania zgody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Senacka Komisja ds. Finansowych powinna dokładnie przeanalizować na podstawie nowego algorytmu czy będzie opłacalne zwiększenie liczby nowoprzyjętych studentów powyżej 102%.

**Prorektor ds. Współpracy Międzynarodowej prof. dr hab. M. Zasada** poinformował, iż Komisja Współpracy Międzynarodowej KRASP przygotowała opinię dotyczącą zaproponowanego algorytmu. Zmianie uległy projekty w programie Horyzont 2020. Dotychczas projekty te były liczone x 4 w algorytmie, obecnie udział jednostki polskiej w konsorcjum wynosi x 5, a bycie liderem x 10. Poinformował, iż na początku ubiegłego tygodnia zakończone zostały zgłoszenia do projektów SHENG i Harmonia. Uczelnia złożyła 4 wnioski w projekcie współpracy polsko – chińskiej SHENG i 4 wnioski w projekcie współpracy międzynarodowej Harmonia.

Ponadto poinformował, iż w dniach 16 – 18 stycznia 2019 r. na SGGW odbędzie się Konferencja poświęcona studentom zagranicznym w Polsce.

**Prof. dr hab. A. Lisowski** poinformował, iż Senacka Komisja ds. Finansowych pozytywnie zaopiniowała wniosek o przeznaczenie 2% środków finansowych, które są dedykowane na komercjalizację wyników badań jako wkład własny w projekcie Inkubator Innowacyjności Plus oraz na opłacenie usług Rzecznika Patentowego. Od 1 października 2019 r. środki przeznaczone na działalność statutową pozostają w dyspozycji Uczelni. Poinformował, iż obecnie na Uczelni realizowane są 24 granty do kwoty 70 tys. zł. Inkubator posiada wsparcie środków z Ministerstwa w kwocie ok. 1,7 mln zł. natomiast wkład własny wynosi 431 tys. zł.

**Prof. dr hab. T. Motyl** poinformował, iż otrzymał zaproszenie od Dyrektora Narodowego Centrum Nauki dotyczące posiedzenia Rady NCN, które odbędzie się 10 października 2018 r. Na spotkaniu będą poruszane kwestie związane z funkcjonowaniem NCN, realizacji i rozliczania konkursów. Poprosił o przesłanie uwag na imienny adres e-mailowy dotyczących konkursów NCN.

**Dziekan Wydziału Nauk Społecznych dr hab. J. Wyleżalek** zwróciła uwagę na uzupełnienie składu Senackiej Komisji ds. Statutu i Struktury o wszystkich Dziekanów SGGW, analogicznie do składu Senackiej Komisji ds. Finansowych, w której członkami są wszyscy Dziekani SGGW.

**Rektor W. Bielawski** poinformował, iż wielu rektorów innych uczelni powołuje komisję specjalną do wdrożenia reformy z uwagi na ustawę 2.0. Poprosił również Dziekanów wszystkich Wydziałów o spotkanie zaraz po zakończeniu posiedzenia Senatu. Zwrócił uwagę, iż najlepsze efekty pracy są widoczne przy pracy komisji składającej się z 5-7 osób.

**Dziekan Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki dr hab. A. Orłowski** poinformował, iż w ubiegłym tygodniu zakończyła się organizowana przez Wydział międzynarodowa konferencja informatyczna poświęcona analizie obrazu, wizji komputerowej. Brało w niej udział 50 uczestników zagranicznych, 15 krajów, 4 kontynenty.

#### **Ad.15. Zatwierdzenie protokołu nr 11 - 2017/2018 z posiedzenia Senatu w dniu 25 czerwca 2018 r.**

Senat zatwierdził protokół nr 11 - 2017/2018 z posiedzenia Senatu z dnia 25 czerwca 2018 r.

**Ad. 16. Wolne wnioski.**

Nie zgłoszono.

**R e k t o r**

**Prof. dr hab. Wiesław Bielawski**

**Protokolowała**

mgr Monika Syga - Kubacka