

IBBiOŚ newsletter

#3(13)/2022

W numerze:

- Postanowienia RNI z 28.01.2022
- Informacje Dyrekcji IBBiOŚ
- Informacje Prodziekana ds. Badań Naukowych
- Sukcesy Biologów
- Publikacje wysokopunktowane
- Popularyzacja badań biologicznych
- Rok Botaniki
- XI Noc Biologów
- Mural
- Postanowienia i informacje RD oraz Dyrekcji kierunku
- Akredytacja kierunku biologia



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
INSTYTUT BIOLOGII, BIOTECHNOLOGII
I OCHRONY ŚRODOWISKA

NEWSLETTER

Instytutu Biologii, Biotechnologii
i Ochrony Środowiska

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
WYDZIAŁ NAUK PRZYRODNICZYCH

Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska
Wydziału Przyrodniczego Uniwersytetu Śląskiego

XI NOC BIOLOGÓW 21.07.2022

NOC BIOLOGÓW

BIOLOGICZNA RÓZNOBIEŻNOŚĆ
OD GENU
do
ekosystemu

6 800 wyświetleń transmisji
łączny zasięg wydarzenia 567 292 osób

Patronat honorowy JM Rektora Uniwersytetu Śląskiego prof. dr hab. Ryszarda Koziołka | Dziekana Wydziału Nauk Przyrodniczych UŚ prof. dr hab. Leszka Marynowskiego | Dyrektora Instytutu Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska UŚ dr hab. Danuty Wojcieszkińskiej, prof. UŚ

Województwo Śląskie | Marszałek Województwa Śląskiego Jakub Chelstowski | WOJEWODA ŚLĄSKI | Sosnowiec

Partnerzy i sponsorzy Współpraca Fundacja Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach | ZOO CHORZÓW | ING | eppendorf | Genomed | EURx

Patronat medialny RADIO I 80.7 FM PIEKARY | GAZETA wyborcza

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy,

Przekazując Państwu kolejny numer naszego newslettera, dołączamy do słów Pana Rektora w sprawie sytuacji na Ukrainie i gorąco prosimy o wsparcie. Przypominamy, że uruchomiona została strona <https://us.edu.pl/ukraina/>, gdzie można znaleźć wszelkie niezbędne informacje dotyczące spraw dydaktycznych i pomocy. Dziękujemy!

Postanowienia i informacje Rady Naukowej

W dniu **28.01.2022** odbyło się posiedzenie Rady Naukowej Instytutu pod przewodnictwem Pani Dyrektora Instytutu dr hab. Danuty Wojcieszkińskiej, prof. UŚ.

1. Podjęto uchwałę w sprawie nostryfikacji stopnia naukowego doktora Pani dr **Khadiji Batool**.
2. Podjęto uchwałę w sprawie wyrażenia opinii o kandydacie na promotora doktorantki Sz. Doktorskiej Pani mgr **Ewy Sibilskiej**, której tematem pracy jest „Rola genów kodujących kompleks wiążący kap (CBC) w odpowiedzi na ABA podczas kiełkowania jęczmienia jarego (*Hordeum vulgare* L.)”.
3. Podjęto uchwałę w sprawie przyjęcia zmian w zasadach organizacji, funkcjonowania i finansowania indywidualnej działalności badawczej pracowników oraz zespołów badawczych w IBBiOŚ. **Najważniejszą zmianą jest rezygnacja z publikacji 70 pkt. do podziału subwencji badawczej (z wyjątkiem prac 70 pkt. opublikowanych w 2022, ale przesłanych do czasopisma w roku 2021). Od 2023 roku do naliczania subwencji będą brane pod uwagę prace opublikowane w czasopismach \geq 100 pkt oraz nadal monografie \geq 80 pkt.**

Informacje Dyrekcji IBBiOŚ

Chcielibyśmy pogratulować i podziękować wszystkim Państwu organizatorom i wykładowcom sukcesu jakim kolejny raz okazała się Noc Biologów, która nie byłaby tak fantastycznie przygotowana gdyby nie ogromne zaangażowanie Pani Prodzian i grupy osób ją w tym wspomagających. Serdecznie dziękujemy i gratulujemy zwłaszcza koordynatorowi Nocy Biologów Panu dr **Danielowi Wasilkowskiemu** oraz całemu zespołowi, który wspierał edycję styczniową w składzie: Pani dr **Bożena Nowak**, Pani dr **Agnieszka Nowak**, Pani dr **Magdalena Pacwa-Płociniczak**, Pani dr hab. **Katarzyna Hupert-Kocurek**, prof. UŚ, **Pani dr Agnieszka Michalik-Kucharz** – Kierownik Organizacyjny WNP, **oraz Pani dr hab. Agata Daszkowska-Golec**, prof. UŚ – Prodzian ds. Promocji i Umiejdzynarodowienia

Informacje Prodzian ds. Badań Naukowych

- Rektorska Komisja Nauki zajmowała się propozycją poprawek w Regulaminie przyznawania Nagród JM Rektora. Korekta regulaminu ma być niewielka i dotyczyć będzie zwiększenia kwoty przyznanych nagród. Z puli JM Rektora mają być automatycznie nagradzane wszystkie osoby, które w danym roku uzyskały stopień doktora habilitowanego.

- Pan Prof. dr hab. **Michał Daszykowski** Prorektor ds. Nauki i Finansów poinformował, że w związku z wątpliwościami odnośnie wydatkowania kosztów pośrednich grantów wystąpi do NCN o stosowne wyjaśnienia.
- Na Komisji omawiane były działania jakie należy podjąć w związku z koniecznością powołania nowych Rad Naukowych dyscyplin i wyborów dyrektorów instytutów (zgodnie ze statutem UŚ kadencja Rady Naukowej dyscypliny kończy się wraz z kadencją dyrektora instytutu). Zgodnie ze statutem kadencja obecnej dyrekcji IBBiOŚ upływa 45 dni po ogłoszeniu wyników ewaluacji. W 2022 roku po wynikach ewaluacji będziemy przystępować do wyborów dyrektora Instytutu oraz Rady Naukowej.

Sukcesy Biologów

Dr **Mariusz Kanturski**, prof. UŚ został jednym z beneficjentów konkursu Ministerstwa Edukacji i Nauki „Doskonała Nauka – Wsparcie Konferencji Naukowych” na organizowaną we wrześniu, 2022 przez członków Zespołu Zoologii prestiżową konferencję międzynarodową – XI International Symposium on Aphids.

W ostatnim czasie rozstrzygnięty został konkurs „Swoboda Badań” w ramach Programu UŚ Inicjatywa Doskonałości Badawczej. Poniżej prezentujemy listę 15 laureatów z IBBiOŚ:

- Dr hab. **Jolanta Brożek**, prof. UŚ – „Morfologiczne i funkcjonalne zróżnicowanie struktur na goleni i śródstopiu u skoczków Cixiidae (Insecta: Hemiptera: Fulgoroidea) jako wartość filogenetyczna”.
- Dr hab. **Agata Daszkowska-Golec**, prof. UŚ – „Mikrobiom jęczmienia jarego w stresie suszy – szczegółowa analiza omiczna”.
- Dr **Marta Dziewięcka** – „Ocena stabilności nanocząstek węglowych i metalicznych w środowisku składników ścieków komunalnych”.
- Dr **Jacek Francikowski** – „Zmiany mikrobiomu jelitowego u świerszcza domowego *Acheta domestica* w odpowiedzi na nanocząstki ZnO i CuO”.
- Dr **Dariusz Halabowski** – „Ocena różnorodności wodnych makrobezkręgowców śródlądowej delty rzeki Nidy, przy wykorzystaniu molekularnych metod barkodingu DNA”.
- Dr **Michał Ludynia** – „Wpływ roślin inwazyjnych z gatunków z rodzaju rdestowiec *Reynoutria* spp. na plonowanie roślin uprawnych i nowoczesne metody ich zwalczania”.
- Dr **Monika Malicka** – „Rola endofitów ciemnoseptalnych we wspomaganie wzrostu roślin narażonych na negatywny wpływ fenolu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych”.
- Dr hab. **Marek Marzec**, prof. UŚ – „Dokonanie zgłoszeń patentowych związanych z badaniem odpowiedzi roślin na stresy abiotyczne”.

- Prof. dr hab. **Zofia Piotrowska-Seget** – „Ocena aktywności biologicznej metabolitów wtórnych obecnych w wydzielinach gutacyjnych grzybów, ich izolacja i identyfikacja”.
- Dr **Agnieszka Siemieniuk** – „Ocena fitotoksyczności czwartorzędowych związków amoniowych na *Zea mays* L.”.
- Dr **Piotr Siupka** – „Ocena potencjału do syntezy metabolitów wtórnych oraz wpływu warunków hodowli na aktywność biologiczną szczepów promieniowców wyizolowanych z środowisk związanych z węglem kamiennym”.
- Prof. dr hab. **Piotr Świętek** – „Analiza morfologiczna i molekularna pijawek z rodzajów *Placobdella* i *Batracobdella* w Europie i Afryce Północnej ze szczególnym zwróceniem uwagi na gatunki inwazyjne”.
- Dr **Daniel Wasilkowski** – Wpływ komercyjnych nanocząstek metali na osłony zewnętrzne i metabolizm oddechowy komórek bakterii *Escherichia coli* i grzyba *Candida albicans*”.
- Prof. dr hab. **Piotr Węgierek** – „Zaginiony świat owadów”.
- Dr **Anna Wójcik** – „Komórkowo-specyficzna analiza RNA-seq komórek somatycznych *Arabidopsis* zaangażowanych w tranzycję embriogeniczną z zastosowaniem metody sortowania fluorescencyjnie znakowanych jąder komórkowych FANS”.

Wszystkim gratulujemy serdecznie i życzymy dalszych sukcesów 😊

Wysoko punktowane publikacje naszych pracowników

200 pkt.

1. Hyperspectral vs. Multispectral data: Comparison of the spectral differentiation capabilities of Natura 2000 non-forest habitats / Anna Jarocińska, Dominik Kopeć, Marlena Kycko, Hubert Piórkowski, Agnieszka Błońska.// ISPRS J. Photogramm. Remote Sens. - 2022, vol. 184, s. 148-164
2. MicroRNA: a new signal in plant-to-plant communication / Marek Marzec.// Trends Plant Sci. - 2022, no. 0, s. 1-2
3. Time-delayed effects of a single application of AgNPs on structure of testes and functions in *Blaps polychresta* Forskal, 1775 (Coleoptera: Tenebrionidae) / L. M El-Samad, S. El-Ashram, H. K Hussein, K. K Abdul-Aziz, E. H Radwan, N. R Bakr, A. El Wakil, Maria Augustyniak.// Sci. Total. Environ. - Vol. 806, pt. 2 (2022), art. no. 150644, s. 1-13

140 pkt.

1. Molecular phylogeny and macroevolution of Chaitophorinae aphids (Insecta: Hemiptera: Aphididae) / Tong-Yi Liu, Jing Chen, Xi-Chao Zhu, Cai-Ling Li, Li-Yun Jiang, Karina Wieczorek, Ge-Xia Qiao.// Syst. Entomol. (Print). - 2022, iss. 0, s. 1-12
2. Molecular phylogeny and evolution of Calaphidinae (Hemiptera: Aphididae) / Yerim Lee, Mariusz Kanturski, Robert G. Foottit, Sora Kim, Seunghwan Lee.// Cladistics. - 2021, iss. 0, s. 1-28
3. Analysis of the Genome of the Heavy Metal Resistant and Hydrocarbon-Degrading Rhizospheric Pseudomonas qingdaonensis ZCR6 Strain and Assessment of Its Plant-Growth-Promoting Traits / Daria Chlebek, Tomasz Płociniczak, Sara Gobetti, Agata Kumor, Katarzyna Hupert-Kocurek, Magdalena Pacwa-Płociniczak.// Int. J. Mol. Sci. - 2022, iss. 1, art. no. 214, s. 1-28
4. Effect of Drought and Heavy Metal Contamination on Growth and Photosynthesis of Silver Birch Trees Growing on Post-Industrial Heaps / Krzysztof Sitko, Magdalena Opała-Owczarek, Gabriela Jemioła, Żaneta Gieroń, Michał Szopiński, Piotr Owczarek, Małgorzata Rudnicka, Eugeniusz Małkowski.// Cells. - 2022, iss. 1, art.no.53, s.1-16
5. Plant Cytogenetics in the Micronuclei Investigation - The Past, Current Status, and Perspectives / Jolanta Kwaśniewska, Adrianna Wiktoria Bara.// Int. J. Mol. Sci. - 2022, iss. 3, art. no. 1306, s. 1-14

Popularyzacja nauk biologicznych

Rok botaniki

"Rok 2022 ustawiono Rokiem Botaniki Uchwałą Senatu RP z dnia 26 listopada 2021 r, na głównej stronie IBBiOŚ stworzono specjalny przycisk przekierowujący do podstrony dedykowanej obchodom Roku Botaniki. Zapraszamy do śledzenia informacji:

https://us.edu.pl/instytut/ibbios/2022-rokbotaniki/?doing_wp_cron=1643922613.6852090358734130859375

XI Noc Biologów, 2022

XI edycję Nocy Biologów rozpoczęliśmy na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach w formule online 21 stycznia 2022 roku [<https://www.youtube.com/watch?v=dzslAvdagfA>].

Gościem specjalnym był Prof. dr hab. Krzysztof Pyrc

Szczegółowy program wydarzenia jest dostępny po linkiem: https://us.edu.pl/instytut/ibbios/2021/12/16/noc-biologow-2022-bedzie-trwac-polroku/?doing_wp_cron=1643878023.1668810844421386718750

Biologzy z UŚ reprezentowani byli przez:

Prof. dr. hab. **Piotra Skubałę**, dr. **Piotra Siupkę**, dr. **Franco Magurno**, dr **Bożenę Nowak**, dr hab. **Igę Lewin**, prof. UŚ i dr. **Dariusza Halabowskiego**, dr. **Sławomira Sułowicza**, dr. **Sławomira Borymskiego**, dr **Annę Wójcik**, mgr **Joannę Morończyk**, mgr **Magdalenę Korek**, dr **Magdalenę Pacwę-Płociniczak**, dr **Monikę Malicką**, dr **Magdalenę Noszczyńską**, mgr **Agatę Kumor**, lic. **Martę Prach**, lic. **Patrycję Kubas**, **Patrycję Niemiec**, lic. **Aleksandrę Borkowską**, dr. **Jacka Francikowskiego**, dr hab. **Agatę Daszkowską-Golec**, prof. UŚ.

Informacje o Nocy Biologów pojawiły się w następujących mediach:

- Wyborcza Katowice
- Katowice nasze miasto
- Dziennik Zachodni
- Gazeta Śląska
- Katowice dziś
- Śląska.tv
- Radio Piekary
- Polskie Radio Katowice

Wydarzenie zostało objęte patronatem:

PATRONAT HONOROWY:

- JM Rektor Uniwersytetu Śląskiego prof. dr hab. **Ryszard Koziółek**
- Dziekan WNP UŚ prof. dr hab. **Leszek Marynowski**
- Dyrektor IBBioŚ dr hab. **Danuta Wojcieszńska**, prof. UŚ
- Prezydent m. Katowice dr Marcin Krupa
- Prezydent m. Sosnowiec Arkadiusz Chęciński
- Wojewoda Śląski Jarosław Wieczorek
- Marszałek Województwa Śląskiego Jakub Chęstowski Śląskie. Pozytywna energia

PATRONAT INSTYTUCJONALNY: Śląski Ogród Zoologiczny Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

PARTNERZY I SPONSORZY: EURx Sp. z o.o., ING Bank Śląski, Eppendorf Poland Sp.z o.o, Genomed S.A.

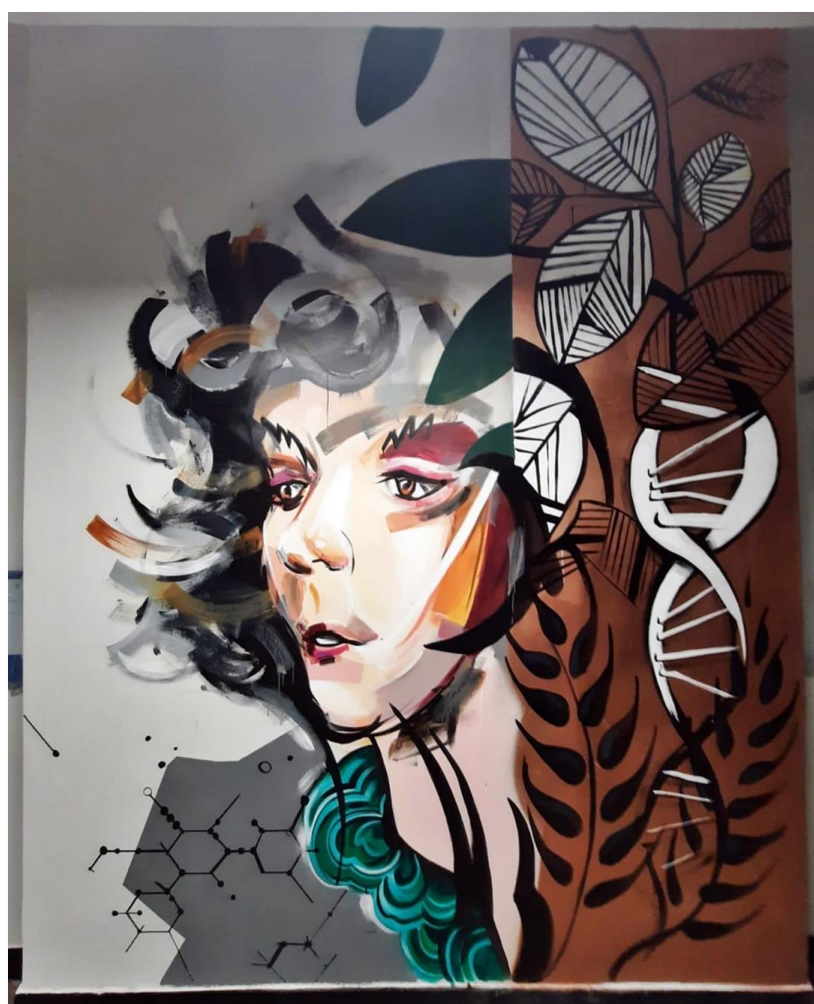
PATRONAT MEDIALNY: Radio Piekary i Gazeta Wyborcza

Zasięg wydarzenia: YouTube: 6,8 tys. wyświetleń transmisji; Zasięg reklamy na Facebooku: 396961 wyświetleń, 1611 kliknięć linku; Zasięg wydarzenia [<https://fb.me/e/OIUTTes8>]: 170331 wyświetleń, 1780 kliknięć linku

Już 18 maja 2022 zapraszamy na **“Noc Biologów na bis!”** z towarzyszącym wydarzeniem o międzynarodowym zasięgu **“Fascination of Plants Day”**. Podczas tego spotkania chcielibyśmy zaprosić uczestników na piknik popularnonaukowy połączony z udziałem młodzieży w warsztatach i laboratoriach w budynkach Kampusu WNP. W czerwcu 2022 – **uczta dla ducha** – wernisaż artystycznej fotografii w temacie bioróżnorodności, który poprzedzą wystawy wprowadzające z instalacjami artystycznymi – spotkajmy się na pograniczu sztuki i nauki.

Mural na Jagiellońskiej

W Instytucie Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska w obiekcie przy ul. Jagiellońskiej w korytarzu, który zmienia się od pewnego czasu, zagościł mural wyrażający ciekawość, pragnienie zrozumienia życia i otaczającego nas świata, troskę o bioróżnorodność, a wszystko to w artystycznej wizji genialnego artysty! Mamy wielką nadzieję, że będzie cieszyć każdego dnia i wniesie świeżość i nowość w mury naszego Instytutu/Wydziału. *„Obecnie trwają wybory imienia dla bohaterki murala - będziemy informować na bieżąco - dziękuję za wszystkie ciepłe słowa i wspaniałe pomysły” (Agata Daszkowska Golec).*



Postanowienia i informacje Rady Dydaktycznej oraz Dyrekcji kierunków

24 stycznia 2022r. odbyło się posiedzenie Rady Dydaktycznej IBBiOŚ, któremu przewodniczyła dyrektor kierunków biologicznych Pani dr hab. Aleksandra Nadgórska-Socha, prof. UŚ

- Rada jednogłośnie poparła wnioski nauczycieli akademickich w stopniu doktora: dr **Katarzyny Bzdęgi**, o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biologii – pani lic. Natalii Liber, o kierowanie pracą magisterską studentki II roku SM kierunku Ochrona Środowiska – pani Patrycji Semczuk i o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Ochrona Środowiska – pani lic. Julii Odziomek; dr **Marty Dziewięckiej**, o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biotechnologia – pani lic. Natalii Nowak; dr **Magdaleny Pacwy-Płociniczak**, o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biotechnologia – pani lic. Aleksandry Borkowskiej; dr. **Sławomira Sułowicza**, o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biotechnologia – pani lic. Karoliny Badury; o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biotechnologia – pani lic. Patrycji Tarasek; dr **Elżbiety Szulińskiej**, o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biotechnologia – pani lic. Julii Psiałek i o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biotechnologia – pani lic. Joanny Serwon; dr **Marty Kandziory-Ciupy**, o kierowanie pracą magisterską studentki II roku SM kierunku Ochrona Środowiska – pani lic. Justyny Kogut; dr **Gabrieli Barczyk**, o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Ochrony Środowiska – pana lic. Dominika Pentrysa i o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biologii – pani lic. Patrycji Otręby; dr **Anny Cieplik**, o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biotechnologia – pani lic. Aleksandry Popiel i o kierowanie pracą magisterską studentki I roku SM kierunku Biotechnologia – pani lic. Gabrieli Feledyk; dr **Agnieszki Siemienuk**, o kierowanie pracą magisterską studentki II roku SM kierunku Biotechnologia – pani lic. Iryny Borovskiej, dr **Agaty Nicewicz**, o kierowanie pracą magisterską studenta I roku SM kierunku Biotechnologia pana lic. Macieja Walasa.
- Członkowie Rady Dydaktycznej w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdzili termin podejmowania uchwał w sprawie poparcia wniosków nauczycieli akademickich w stopniu doktora, o kierowanie pracami magisterskimi studentki I/II roku SM kierunków biologicznych na listopadowym bądź styczniowym posiedzeniu Rady Dydaktycznej.

- Pani Dyrektor zaapelowała do nauczycieli akademickich o przypominanie studentom o ankietach i zachęcanie studentów do ich wypełniania. Dyrektor przypominała, że na portalu pracownika znajduje się zakładka Opinie osoby prowadzącej zajęcia, w której można umieścić ocenę prowadzonej grupy.
- Pani Dyrektor kierunku przekazała również informacje z ostatniego posiedzenia Uniwersyteckiej Komisji Kształcenia. Jeśli pojawia się oficjalne jakieś zapytanie studenta/absolwenta to mamy obowiązek w 30 dni odpowiedzieć na to zapytanie. Dyrektorzy mają obowiązek dyscyplinować pracowników do terminowego wpisywania ocen do USOSa (warunek stypendium rektora). Pani dyrektor przypominała o *tworzeniu listy przedmiotów zamawianych i oferowanych przez WNP do modyfikowanych planów studiów na I stopniu kształcenia* oraz o możliwości zgłoszenia modułu do konkursu do *Ogólnoakademickiej Oferty Dydaktycznej na II stopniu kształcenia* i przesłaniu projektów sylabusów w terminie od 1.02.2022 do 28.02.2022 poprzez zdalny formularz zgłoszeniowy. Wszystkie informacje dostępne są pod linkiem: <https://us.edu.pl/pracownik/sprawy-dydaktyczne/pion-ksztalcenia/ogol>, a o konkursie: https://us.edu.pl/pracownik/sprawy-dydaktyczne/pion-ksztalcenia/ogolnoakademicka-oferta-dydaktyczna/ood-konkurs-na-projektymodulow/?doing_wp_cron=1645214640.2970259189605712890625
- Pani dyrektor przypominała o konieczności racjonalizacji obciążeń i bezwzględnym ograniczeniu nadgodzin, poinformowała o pojawiających się propozycjach eliminacji bardzo dużych braków budżetowych (obecnie rozważany jest wzrost pensum, konieczność łączenie grup, zamrożenie tworzenia nowych kierunków lub specjalności). Pani dyrektor poinformowała o trwających pracach nad stworzeniem systemu motywacyjnego Kapituły Nagrody Rektora - listy gratulacyjne, które będą podstawowym kryterium do ubiegania się o nagrody finansowe JM Rektora za dydaktykę. Dyrektor oświadczyła, że przyszły semestr organizujemy analogicznie jak ten mijający - stacjonarnie z możliwością płynnego przejścia na zdalny.
- Dr hab. **Mirosław Nakoneczny**, prof. UŚ zaprezentował ofertę skierowanych do studentów, w ramach projektu Power II JUWM, certyfikowanych szkoleń i wizyty studyjnej u pracodawców oraz ofertę skierowaną do pracowników obejmującą certyfikowane szkolenia, zagraniczny staż dydaktyczny. Pan profesor poinformował, że komunikatami będzie przypominał o kolejnych szkoleniach („Efektywny proces dydaktyczny z osobami przejawiającymi zaburzenia w kontaktach społecznych, ze szczególnym uwzględnieniem zespołu

Aspergera” oraz „Data Mining z wykorzystaniem oprogramowania Statistica”).

- Pani Dyrektor przedstawiła procedurę składania i archiwizowania pisemnych prac dyplomowych w elektronicznej bazie APD:
 1. *Potencjalni Promotorzy przedstawiają listę proponowanych tematów/zagadnień badawczych poprzez profil usosweb/pracownika*
 2. *Opiekun/ Prowadzący seminarium omawia tematy ze studentami*
 3. *Studenci dokonują wyboru tematu i we współpracy z promotorem konkretyzują tytułu pracy*
 4. *Promotor kieruje listę tematów prowadzonych przez siebie prac dyplomowych na Radę Dydaktyczną, będącą jednocześnie Komisją zatwierdzającą tematy (do końca semestru zimowego)*
 5. *Po pozytywnym zatwierdzeniu tematów promotor wprowadza je do APD*
 6. *Dyrektor kierunku dokonuje w APD akceptacji zgłoszonych propozycji tytułów prac dyplomowych*
- Pani dyrektor przypomniała skład Komisji do przeprowadzenia weryfikacji zgodności tematów prac dyplomowych (licencjackich i magisterskich) z kierunkowymi efektami uczenia się:

Biologia: dr hab. **Izabela Poprawa** prof. UŚ, dr **Monika Tarnawska**
Ochrona Środowiska: dr hab. **Mariola Krodkiewska** prof. UŚ, dr **Marta Kandziora-Ciupa**
Biotechnologia: dr hab. **Katarzyna Hupert-Kocurek** prof. UŚ, dr **Justyna Guzy-Wróbelska**.
- Pani Dyrektor poinformowała, że zostanie skierowany mail do pracowników IBBiOŚ z informacją, że w zespole Pracownicy IBBiOŚ zostanie umieszczony plik w którym do 10 lutego należy uzupełnić tematy prac dyplomowych, które do 20 lutego zostaną zweryfikowane przez Komisję a następnie zatwierdzone przez Radę Dydaktyczną i Dyrektora kierunku.
- Pani Dyrektor poinformowała, że wpłynęło do uczelni pismo informujące że Polska Komisja Akredytacyjna dokona oceny programowej kierunku biotechnologia, i że w terminie 6 tygodni od doręczenia pisma, czyli do 28 lutego br. należy złożyć raport samooceny.

Przypominamy o terminowym wypełnianiu sylabusów do 10 marca br. na wszystkich kierunkach biologicznych.

Akredytacja Kierunku Biologia

- Miło nam poinformować (również ogłoszone w biuletynie uczelnianym INFORMACJE DLA WSPÓLNOTY AKADEMICKIEJ 7 (57)/2022 23 lutego), że kierunek biologia, realizowany na Wydziale Nauk Przyrodniczych, otrzymał pozytywną ocenę programową Polskiej Komisji Akredytacyjnej (PKA). Akredytacja została przyznana na 6 lat, do roku akademickiego 2027/2028.
- Dyrekcja kierunku chciałaby podziękować wszystkim Pracownikom Instytutu: Nauczycielom i Pracownikom Niebędącym Nauczycielami. Dziękujemy za zaangażowanie przy wypełnianiu ankiet oraz terminowe wypełnianie obowiązków dydaktycznych, związanych z Systemem Zapewniania Jakości Kształcenia na kierunku biologia, szczególnie w tym trudnym okresie pandemicznym.
- Szczególnie **dziękujemy** za zaangażowanie i ciągłą gotowość do pracy **Pracownikom Dziekanatu, Koordynatorom, Pani Prodziekan ds. Promocji Badań i Umieźdzynarodowienia, Pracownikom Biura Organizacyjnego WNP w Katowicach, oraz Biura ds. Ewaluacji i Obsługi Instytutu, Pracownikom Działu Administracyjno-Gospodarczego Kampusu Katowickiego przy WNP, Radzie Dydaktycznej kierunków biologicznych, wszystkim Poprzednikom pracującym nad jakością i kształtem programów studiów na kierunku biologia i wszystkim Państwu**, którzy dostarczyli materiały, na bazie których, zespół w składzie: prof. dr hab. **Leszek Marynowski**, dr hab. **Urszula Myga-Piątek**, prof. UŚ., dr hab. **Aleksandra Nadgórska-Socha**, prof. UŚ., dr **Izabela Greń**, dr hab. **Jolanta Brożek**, prof. UŚ., dr hab. **Izabela Poprawa**, prof. UŚ., dr **Renata Kurtyka**, prof. UŚ., dr **Marek Kaczmarzyk**, prof. UŚ., dr **Bożena Nowak**, mógł stworzyć Raport samooceny.

Dziękujemy Pracownikom i Studentom za wirtualny udział podczas wizytacji, w tym hospitacji zajęć, która dzięki naszym i Państwa wysiłkom zakończyła się pozytywnym wynikiem.

Prosimy o dalszą ścisłą współpracę obecnie przy akredytacji kierunku biotechnologia.

Zachęcamy Państwa do kontaktu z [Zespołem ds. promocji i rozwoju Wydziału Nauk Przyrodniczych](#) w celu zwiększenia widzialności swoich badań: promocja.wnp@us.edu.pl

Instytut i Wydział w sieci:

Serwis www IBBiOŚ: <https://us.edu.pl/instytut/ibbios/>

[Fanpage facebook](#)

[Kanał YouTube](#)



UNIWERSYTET ŚLĄSKI
INSTYTUT BIOLOGII, BIOTECHNOLOGII
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Newsletter IBBiOŚ nr 3/2022 – redakcja materiałów

Danuta Wojcieszńska

Mariusz Kanturski

Agata Daszkowska-Golec

Piotr Świątek

Aleksandra Nadgórska-Socha

Izabela Greń