Warszawa, 14 kwietnia 2021 r.

**ZNAMY STYPENDYSTKI 20. EDYCJI**

 **PROGRAMU L’ORÉAL-UNESCO *DLA KOBIET I NAUKI***

**Sześć wybitnych polskich naukowczyń otrzymało wyróżnienie przyznane w jubileuszowej edycji Programu L’Oréal-UNESCO *Dla Kobiet i Nauki*. Już po raz 20. organizatorzy zaprosili badaczki do udziału w jednym z najbardziej rozpoznawalnych programów stypendialnych w Polsce. Naukowczynie prowadzące badania z zakresu szeroko pojętych nauk o życiu, otrzymały możliwość promowania swoich osiągnięć naukowych oraz roczne stypendium. Stypendystki programu zostały ogłoszone podczas spotkania on-line, w którym udział wzięli partnerzy programu oraz przedstawiciel środowiska naukowego.**

**Świat nauki potrzebuje kobiet**

Jubileuszowa edycja Programu L’Oréal-UNESCO *Dla Kobiet i Nauki* to święto naukowczyń, ale także okazja do przedstawienia sytuacji kobiet w świecie nauki. Chociaż z każdym rokiem liczba badaczek rośnie, to wciąż nie jest satysfakcjonująca i wynosi 33% w skali światowej[[1]](#footnote-2). Tylko 28% absolwentek kierunków inżynierskich i 40% absolwentek informatyki to kobiety. Według badania UNESCO, dotyczącego obecności kobiet w nauce, postęp w tej sferze jest nadal zbyt wolny, szczególnie w naukach takich, jak fizyka, matematyka czy informatyka[[2]](#footnote-3). Potrzeba zwiększenia udziału kobiet na stanowiskach naukowych jest potrzebą społeczną. Szacuje się, że do roku 2050 połowa nisko opłacanych zawodów, które mogą zostać poddane automatyzacji zniknie, a kobiety, które nie będą podnosiły swoich kompetencji naukowych mogą mieć problemy na rynku pracy przyszłości.

Zdaniem dotychczasowych stypendystek programu L’Oréal-UNESCO *Dla Kobiet i Nauki* różnorodność w zespołach naukowych jest bardzo ważna.Według 83% badanych zwiększa ona innowacyjność, a 68% twierdzi, że poprawia też jakość pracy i zmniejsza konfliktowość w zespole.[[3]](#footnote-4)

**Od 20 lat wspieramy wybitne badaczki, aby budować różnorodność w nauce**

Celem programu od początku jego istnienia jest promowanie osiągnięć naukowych utalentowanych badaczek, zachęcanie ich do kontynuacji prac, zmierzających do rozwoju nauki poprzez wsparcie finansowe w formie stypendium.

*Badania i innowacje to kluczowe obszary rozwoju naszej działalności, a nauka od zawsze jest dla nas wielką wartością. W Grupie L'Oréal wierzymy, że walka o wzmocnienie pozycji kobiet w nauce jest czymś więcej niż tylko kwestią równości, jest to również fundamentalnie kwestia jakości badań. Dlatego dążymy do rozwoju i wykorzystania pełnego potencjału nauki, na które ma wpływ różnorodność zespołów naukowych* – mówi **Niels Westerbye Juhl, dyrektor generalny L'Oréal Polska i Kraje Bałtyckie.**

*Nasza współpraca przy tworzeniu tego programu, to działania na rzecz rozwoju nauki, ale w szczególności na rzecz zwiększenia udziału kobiet w nauce. Wspieranie projektów badawczych wybitnych badaczek oraz pokazanie ich dokonań, służy przezwyciężaniu ograniczeń i stereotypów, które nadal funkcjonują w naszej przestrzeni* - powiedział w trakcie uroczystości **prof. dr hab. Michał Kleiber, przewodniczący Polskiego Komitetu do spraw UNESCO.**

Poprzedni rok był wyjątkowy z wielu powodów. Świat nauki także mierzył się z wyzwaniami, ale wydarzyło się jednocześnie wiele dobrego w obszarze docenienia roli kobiet w nauce.

*Kiedy patrzymy na osiągnięcia i historie wybitnych badaczek, to na usta cisną nam się wyrazy szacunku i uznania za codzienną wykonywaną pracę. W tym szczególnym roku nowe okoliczności związane z pandemią stawiają nowe wyzwania. Mamy nadzieję, że jeszcze bardziej intensywne prace naukowe przełożą się na jeszcze większe efekty. Bardzo dziękuję wszystkim stypendystkom Programu L’Oréal-UNESCO Dla Kobiet i Nauki za to, że na co dzień swoimi osiągnieciami przybliżają naukę ludzkości* - powiedział podczas wydarzenia **Wojciech Murdzek, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji i Nauki**.

*Rok 2020 zapamiętamy jako rok pandemii, która przyniosła olbrzymie straty dla społeczeństw. Tylko dzięki nauce mogliśmy szybko stanąć do walki z COVID i odpowiedzieć na zagrożenia. To wskazuje jak olbrzymia jest rola nauki w życiu współczesnego świata, a w niej bardzo wyczuwalna rola kobiet, które miały olbrzymi wkład w wielkie osiągnięcia naukowe w walce z pandemią* – mówił w trakcie wydarzenia **prof. dr hab. Jerzy Duszyński, prezes Polskiej Akademii Nauk.**

W jubileuszowej, 20. edycji programu stypendialnego L’Oréal-UNESCO *Dla Kobiet i Nauki,* naukowczynie mogły zgłaszać swoje kandydaturywiosną 2020 r. Jury, złożone z wybitnych przedstawicieli polskiej nauki, pod przewodnictwem prof. dr hab. Ewy Łojkowskiej, spośród najlepszych aplikacji wyróżniło 6 projektów, przyznając ich autorkom: 3 stypendia habilitacyjne po 35 000 zł, 2 stypendia doktoranckie po 30 000 zł i stypendium magisterskie w wysokości 20 000 zł.

Dodatkowo wszystkie nagrodzone badaczki, przy wsparciu partnerów programu – Polskiego Komitetu ds. UNESCO, Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz Polskiej Akademii Nauk, będą brały udział w międzynarodowych konferencjach i sympozjach, a ich osiągnięcia będą promowane nie tylko w środowisku naukowym, ale także prezentowane szerszej opinii publicznej.

*Program L’Oréal-UNESCO Dla Kobiet i Nauki zrobił bardzo dużo dla ugruntowania pozycji polskich badaczek, poprzez przyznawane im stypendia wzmocnił ich przekonanie, że to co robią jest ważne. W ostatniej, jubileuszowej edycji uzyskaliśmy rekordową liczbę zgłoszeń. Stanowi to dla nas potwierdzenie, że program jest potrzebny, a młode kobiety, poszukują wsparcia, aby rozwijać swój potencjał na polu naukowym. Przed nami jednak nadal wiele do zrobienia. Pomimo, że coraz więcej kobiet chce pracować naukowo i zmieniać świat nauki, to nadal są one w mniejszości. Współczesny świat bardziej niż kiedykolwiek potrzebuje nauki, a nauka potrzebuje kobiet* – powiedziała **prof. dr hab. Ewa Łojkowska, przewodnicząca Jury polskiej edycji Programu L’Oréal-UNESCO *Dla Kobiet i Nauki*.**

**Stypendystki 20. edycji Programu L’Oréal-UNESCO *Dla Kobiet i Nauki***

Poniżej przedstawiamy sylwetki nagrodzonych naukowczyń:

KATEGORIA MAGISTRANCKA:

**Mgr Adrianna Musiał** od wczesnych lat pasjonowała się genetyką, dlatego rozpoczęła studia na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego na kierunku Biotechnologia (licencjat), Biotechnologia molekularna (studia magisterskie). Badaczka otrzymała stypendium rektora UJ dla najlepszych studentów i stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia. Tematem jej badań naukowych jest geneza pochodzenia konika polskiego.

KATEGORIA DOKTORANCKA:

**Mgr Marika Turek** studiowała na Uniwersytecie Humanistyczno-Przyrodniczym im. Jana Długosza w Częstochowie, równocześnie na kierunkach chemia i biotechnologia. Od roku 2020 jest kierownikiem grantu PRELUDIUM 17 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, który ma na celu otrzymanie nowych, dwuskładnikowych leków przeciwnadciśnieniowych, mogących jednocześnie stanowić leczenie wspomagające zakażenia koronawirusem SARS-CoV-2.

**Dr Aleksandra Kopacz** wiedzę zdobywała na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii na Uniwersytecie Jagiellońskim. Od studiów licencjackich jest związana z Zakładem Biotechnologii Medycznej. W swoich badaniach stara się zrozumieć mechanizmy starzenia się i dysfunkcji komórek śródbłonka, leżących u podstaw powstawania chorób sercowo-naczyniowych, w szczególności tętniaka aorty brzusznej.

KATEGORIA HABILITANCKA:

**Dr Anna Karnkowska** rozpoczynając karierę naukową na Uniwersytecie Warszawskim zajmowała się głównie taksonomią, filogenezą i różnorodnością jednokomórkowych glonów – euglenin. Aktualnie badaczka prowadzi również badania ekologiczne, w których stara się określić rolę mikroorganizmów eukariotycznych w ekosystemach wodnych. Anna Karnowska w 2011 roku obroniła doktorat na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Dr Maria Górna** swoją wiedzę zdobywała na studiach matematyczno-przyrodniczych na Uniwersytecie Warszawskim, gdzie pokochała skomplikowany świat białek i biologię molekularną. Podczas doktoratu na Wydziale Biochemii Uniwersytetu w Cambridge zaczęła zgłębiać biologię strukturalną. Studia na Uniwersytecie w Cambridge wspierało europejskie stypendium Marie Curie oraz nagroda Cambridge European Trust. Obecnie chce nadal odkrywać tajniki funkcji i struktury białek z nadzieją, że uda się poznać, zdiagnozować i zwalczyć choroby zakaźne i autoimmunologiczne, bądź nowotworowe.

**Dr hab. Barbara Uszczyńska-Ratajczak[[4]](#footnote-5)** studiowała biotechnologię na Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej. Następnie ukończyła studia magisterskie o specjalności bioinformatyka na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Stopień doktora uzyskała w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w 2013 roku. Od 2013 r. jest członkiem jednego z najbardziej znanych projektów badawczych na świecie – GENCODE, którego celem jest tworzenie wysokiej jakości katalogów genów dla genomów człowieka i myszy oraz ich eksperymentalna weryfikacja.

**O Programie L’Oréal-UNESCO *Dla Kobiet i Nauki***

Celem Programu L’Oréal-UNESCO *Dla Kobiet i Nauki* prowadzonego od 2001 roku jest promowanie osiągnięć naukowych utalentowanych badaczek, zachęcanie ich do kontynuacji prac zmierzających do rozwoju nauki oraz udzielenie wsparcia finansowego. Partnerami Programu są Polski Komitet do spraw UNESCO, Ministerstwo Edukacji i Nauki oraz Polska Akademia Nauk. Do 2020 roku w Polsce wyróżniono 105 naukowczyń. Wyboru, co roku dokonuje Jury pod przewodnictwem prof. Ewy Łojkowskiej.

Polska jest jednym ze 118 krajów, w których co roku przyznawane są stypendia dla utalentowanych naukowczyń. Program *Dla Kobiet i Nauki* jest częścią globalnej inicjatywy *For Women in Science*, która powstała dzięki partnerstwu L’Oréal i UNESCO. Stypendystki edycji krajowych mają szansę na międzynarodowe wyróżnienia: nagrodę *International Rising Talents* (w ich gronie są już trzy Polki: dr hab. Bernadeta Szewczyk - 2016 rok, dr hab. Joanna Sułkowska - 2017 rok oraz dr Agnieszka Gajewicz - 2018 rok) oraz *L’Oréal-UNESCO Award*, przyznawane co roku w Paryżu w ramach *For Women in Science Week* 5 laureatkom, których odkrycia dostarczają odpowiedzi na kluczowe problemy ludzkości.

**Więcej informacji:**

Strona programu L’Oréal-UNESCO *Dla Kobiet i Nauki:* [www.lorealdlakobietinauki.pl](http://www.lorealdlakobietinauki.pl/)

Facebook: <https://www.facebook.com/LOrealPoland>

|  |  |
| --- | --- |
| L’Oréal PolskaBarbara Stępień Dyrektorka Komunikacji KorporacyjnejMenedżerka Programu *Dla Kobiet* *i Nauki* (*For Women in Science*)tel. 509 526 026barbara.stepien@loreal.com | On Board Think KongJoanna TrakulBiuro Programu *Dla Kobiet i Nauki* (*For Women in Science*)tel. 662 208 211jtrakul@obtk.com |

1. Źródło danych: Instytut Statystyki UNESCO. Dane dotyczące absolwentów szkół wyższych obejmują 120 krajów. Odsetek 33,3% kobiet naukowców opiera się na danych ze 107 krajów. Są to najnowsze dane z lat 2015-2018. [↑](#footnote-ref-2)
2. Źródło danych: Instytut Statystyki UNESCO. Dane dotyczące absolwentów szkół wyższych obejmują 120 krajów. Odsetek 33,3% kobiet naukowców opiera się na danych ze 107 krajów. Są to najnowsze dane z lat 2015-2018 [↑](#footnote-ref-3)
3. Raport „20 lat dla Kobiet w Nauce. Rola stypendium L’Oréal-UNESCO Dla Kobiet i Nauki w karierach naukowych stypendystek Programu w Polsce” [↑](#footnote-ref-4)
4. Nominacja habilitacyjna została przyznana po otrzymaniu stypendium, w dn. 4.04.2021, decyzją Rady Naukowej ICHB PAN [↑](#footnote-ref-5)