**Odbiór Nagrody**

**Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju 2019 w kategorii „Naukowiec przyszłości”**

Mamy przyjemność poinformować, iż mgr inż. Siebielec Sylwia otrzymała **Polską Nagrodę Inteligentnego Rozwoju 2019** w kategorii **„Naukowiec przyszłości”** za realizację projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Tytuł projektu „Rola mikroorganizmów w zasiedlaniu składowisk odpadów pohutniczych przez rośliny oraz ich wpływ na biodostępność pierwiastków śladowych”. Opiekunem naukowym oraz pomysłodawcą projektu jest **dr hab. Grzegorz Siebielec** **(Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów),** natomiast promotorem pracy doktorskiej tworzonej w oparciu o wyniki uzyskane z grantu **prof. dr hab. Tomasz Stuczyński** (KUL).

Od 2016 roku laureatami Nagrody zostają organizacje i osoby, które w swojej działalności wykazują się ukierunkowaniem na przyszłość. Wszystkie projekty, inwestycje i przedsięwzięcia realizowane przez laureatów charakteryzują się innowacyjnością i są najlepszymi przykładami zrównoważonego i inteligentnego rozwoju.

Inicjatorem i Organizatorem nagrody jest Centrum Inteligentnego Rozwoju. Partnerem medialnym sekcje tematyczne „Rzecz o Innowacjach i Inwestycjach” oraz program „goPL”. Partnerem merytorycznym jest Śląskie Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju przy Politechnice Śląskiej. Patronem honorowym Prezes Urzędu Patentowego RP, dr Alicja Adamczak.

**10 czerwca w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie odbyła się Gala „Polscy Naukowcy Przyszłości”, na której zostały wręczone certyfikaty Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2019 w kategorii „Naukowiec Przyszłości”.**

W tym dniu w spotkaniu uczestniczyli **mgr inż. Sylwia Siebielec, która odebrała Polską Nagrodę Inteligentnego Rozwoju 2019 w kategorii „Naukowiec przyszłości”** z rąk Dyrektora Forum Inteligentnego Rozwoju Damiana Barana oraz mgr Małgorzata Woźniak (Zakład Mikrobiologii Rolniczej).

**Wśród laureatów „Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju”, którzy odebrali certyfikaty w kategorii „Naukowiec przyszłości” znaleźli się:**

1. Dr Iwona Adamska Uniwersytet Warszawski – Wydział Biologii

2. Profesor UWR dr hab. Joanna Błaszczak Uniwersytet Wrocławski, Wydział Filologiczny

3. Dr hab. Lidia Błaszczyk Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

4. Dr Anita Ciesielska Uniwersytet Łódzki – Wydział Biologii i Ochrony Środowiska

5. Dr hab. inż. Agnieszka Cydzik-Kwiatkowska Uniwersytet Warmińsko-Mazurski

w Olsztynie – Wydział Nauk o Środowisku

6. Prof. dr hab. Mariusz Dąbrowski Uniwersytet Szczeciński

7. Dr n. biol. Katarzyna Donskow-Łysoniewska Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii

8. Mgr inż. Piotr Dukalski Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL

9. Dr n. med. Mateusz K. Hołda Katedra Anatomii Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie

10. Dr inż. Dominika Janiszewska Instytut Technologii Drewna

11. dr. inż. Jadwiga Kamińska Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Odlewnictwa

12. Dr hab. inż. Beata Kolesińska Politechnika Łódzka

13. Dr inż. Maria Kurańska Politechnika Krakowska

14. Dr inż. Przemysław Kwolek Politechnika Rzeszowska – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

15. Prof. dr hab. Zofia Lipkowska Instytut Chemii Organicznej PAN

16. Dr hab. Agnieszka Michota-Kamińska, prof. nadzw. IChF PAN Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

17. Prof. dr hab. inż. Sebastian Mróz Politechnika Częstochowska

18. Prof. nadzw. dr hab. Izabela Nowak Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk

19. Mgr inż. Julia Radwan-Pragłowska Politechnika Krakowska – Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

20. Prof. dr hab. Monika Rakoczy-Trojanowska Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin

21. Dr hab. Piotr Sankowski, prof. UW Uniwersytet Warszawski – Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

22. Mgr Paweł Sega Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

***23. mgr inż. Sylwia Siebielec Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy***

24. Prof. dr hab. n med. Iwona Stelmach Uniwersytet Medyczny w Łodzi – Oddział Kliniczny Interny Dziecięcej i Alergologii

25. Dr Justyna Sulej Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie – Wydział Biologii i Biotechnologii

26. Dr inż. Szymon Szufa Politechnika Łódzka – Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

27. Prof. dr hab. Artur Terzyk Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Wydział Chemii

28. Dr hab. inż. Magdalena Wdowin Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

29. Mgr inż. Krzysztof Wegner Politechnika Poznańska

30. Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak dr h.c. Politechnika Świętokrzyska

31. Dr Aleksandra Zarzyńska-Nowak Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy

32. Dr hab. Aleksandra Anna Zasada, prof. NIZP-PZH Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny

33. Dr Paweł Zawadzki Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

34. Dr hab. Grzegorz Zuzel Uniwersytet Jagielloński – Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

35. Prof. dr hab. inż. Robert Cierniak STATREK Sp. z o. o., Politechnika Częstochowska

36. Dr Marcin Magierowski Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum

37. Mgr Rafał Panek Politechnika Lubelska – Wydział Budownictwa i Architektury

38. Dr hab. inż. Tomasz Tański, prof. Politechnika Śląska – Wydział Mechaniczny Technologiczny

39. Dr Anna Wójcik Uniwersytet Śląski w Katowicach

**Spotkanie było istotnym wydarzeniem w życiu naukowym mgr Sylwii Siebielec i mgr Małgorzaty Woźniak. Niesamowitą okazją do nawiązania nowych znajomości oraz inspiracją do poszukiwania kolejnych innowacyjnych tematów badań.**

Wręczenie certyfikatów poprzedzone było panelem dyskusyjnym na temat innowacji realizowanych przez naukowców, które w niedalekiej przyszłości wpłyną na inteligentny rozwój różnych dziedzin życia.

Główna uroczystość wręczenia Nagród w formie statuetek odbędzie w dniach 28-29 listopada podczas Gali Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju i Gali Liderów Inteligentnego Rozwoju, które odbędą się w ramach IV Forum Inteligentnego Rozwoju - http://irforum.pl/ w Centrum Konferencyjno-Hotelowym Apart Hotel Termy Uniejów w Mieście i Gminie Uniejów.

***W związku z otrzymaną nominacją na podstawie przeprowadzonego wywiadu*** ***dotyczącego innowacyjnych badań w ramach projektu NCN "Rola mikroorganizmów w zasiedlaniu składowisk odpadów pohutniczych przez rośliny oraz ich wpływ na biodostępność pierwiastków śladowych”*** ***powstał artykuł, który ukazał się w miniony piątek na łamach „Rzecz o Innowacjach” w Pulsie Biznesu w wydaniach internetowym i drukowanym.***

*Linki poniżej:*

http://rzeczo.pl/

http://rzeczo.pl/jak-zazielenic-haldy-na-gornym-slasku/