****

Monika Rogo
Biuro Rzecznika Prasowego Uniwersytetu Gdańskiego

ul. Bażyńskiego 8

80-309 Gdańsk

tel.: (58) 523 25 84

e-mail: monika.rogo@ug.edu.pl

<http://www.ug.edu.pl/pl>

Gdańsk, 27 stycznia 2020

**Informacja prasowa**

 **Badaczka Uniwersytetu Gdańskiego finalistką Plebiscytu Lirene
Kobieta. Innowacja. Natura.**

 **Dr Agnieszka Gajewicz-Skrętna z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego została finalistką Plebiscytu Lirene Kobieta. Innowacja. Natura. w kategorii Nauka. Badaczka UG w swojej pracy naukowej rozwija nowe narzędzia komputerowe wspierające ocenę ryzyka chemicznego, które jednocześnie minimalizują liczbę zwierząt laboratoryjnych wykorzystywanych do badań, a także w realny sposób ograniczają czas i koszt badań oraz ilość powstających odpadów. Jury przyzna nagrodę główną o wartości 30 000 zł, a internauci wybiorą trzy laureatki nagród dodatkowych o wartości 10 000 zł.**

Twórcy kosmetycznej marki Lirene chcieliby wyróżnić aktywistki, innowatorki i przedsiębiorczynie, które działają na rzecz środowiska i swoją codzienną pracą kształtują lepszą przyszłość. Do Plebiscytu Lirene: Kobieta. Innowacja. Natura. zgłosiło się ponad 200 kobiet reprezentujących trzy obszary: Biznes, Lifestyle i Nauka. Dr Agnieszka Gajewicz-Skrętna z Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego została jedną z trzech finalistek w kategorii Nauka.

**Dr Agnieszka Gajewicz-Skrętna** od początku kariery akademickiej jest związana z Wydziałem Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, najpierw jako studentka (1999-2004), później słuchaczka studiów doktoranckich (2008-2013), pracownik naukowo-techniczny (2011-2013), asystent (2013- 2014), a obecnie adiunkt (od 2014). W latach 2016-2017 odbyła roczny staż podoktorski (*post-doc*) w *National Institute for Environmental Studies, Research Center for Environmental Risk* (Tsukuba, Japonia). Wcześniej odbyła również 8 krótkoterminowych staży naukowych w: *Interdisciplinary Center for Nanotoxicity*, Jackson State University (Jackson, USA); *Bundesinstitut für Risikobewertung* (Berlin, Niemcy) oraz *National Institute for Environmental Studies, Research Center for Environmental Risk* (Tsukuba, Japonia).

Zainteresowania naukowe dr Gajewicz-Skrętnej koncentrują się na rozwoju i zastosowaniu metod uczenia maszynowego, metod statystycznych i chemometrycznych, wspierających proces komputerowej oceny bezpieczeństwa chemicznego. Dr Gajewicz-Skrętna aktywnie uczestniczy w projektach naukowych pełniąc rolę kierownika – NCN, RCN lub wykonawcy - Horyzont 2020, 7. Program Ramowy, FNP, PAN-JSPS (*Japan Society for the Promotion of Science*). Jest również laureatką krajowych i międzynarodowych nagród i wyróżnień, m. in.: Międzynarodowych Wschodzących Talentów Nauki - *L'Oréal-UNESCO International Rising Talents Award For Women in Science*, stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla Wybitnych Młodych Naukowców, nagrody finałowej w ramach Nagród Naukowych POLITYKI w kategorii nauk ścisłych oraz nagrody głównej Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju.

Lista finalistek:

**BIZNES**

W kategorii BIZNES znalazły się **liderki biznesu prowadzące przedsiębiorstwa wyróżniające się działalnością na rzecz środowiska,** np. przez zrównoważoną produkcję, wyjątkową kulturę korporacyjną albo innowacyjny produkt.

* Martyna Zastawna, założycielka WoshWosh, pierwszej na świecie firmy odnawiającej obuwie
* Martyna Sztaba, CEO startupu Syntoil, zajmującego się pozyskiwaniem sadzy ze zużytych opon w zrównoważony ekologicznie sposób
* Paula Schabińska, współzałożycielka startupu Airror, pasjonatka natury i nowych technologii

 **LIFESTYLE**

Kategoria LIFESTYLE to miejsce dla wyjątkowych kobiet, które **motywują do działania na rzecz ochrony środowiska** – influencerek, aktywistek, a także **liderek organizacji i inicjatyw społecznych**.

* Dominika Szaciłło, projektantka, pomysłodawczyni inicjatywy *Uwaga, śmieciarka jedzie*
* Natalia Uryniuk, autorka międzynarodowego projektu edukacyjnego *Balticarium*
* Katarzyna Wągrowska, autorka bloga *Ograniczam się*

 **NAUKA**

W kategorii NAUKA poszukiwane są kobiety **odpowiedzialne za inicjatywy naukowe**. Takie, które prowadzą przełomowe badania naukowe, tworzą innowacje technologiczne i **mają realny wpływ na rozwój nauki**.

* dr hab. Grażyna Dąbrowska, biolog molekularny z Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, autorka ekoinnowacyjnych rozwiązań
* Ewelina Ryszawa, inżynier mechaniki satelitarnej z firmy Astronika
* **dr Agnieszka Gajewicz-Skrętna, chemoinformatyk z Uniwersytetu Gdańskiego**

 **W plebiscycie głos można oddać na maksymalnie 3 kandydatki (w różnych lub w tych samych kategoriach).**

**Głosowanie dostępne do 28 lutego 2020 roku na stronie** [**https://kameny.lirene.pl/**](https://kameny.lirene.pl/)

**Gala wręczenia nagród odbędzie się 9 marca 2020 roku.**