

Klub Kobiet FarU ponownie na UG

Trzecie otwarte spotkanie Klubu Kobiet Uczelni Fahrenheita odbyło się tam, gdzie rok temu Klub zainicjował swoją działalność, czyli na Uniwersytecie Gdańskim. W dniu 10 czerwca 2024 roku członkinie i członkowie Klubu zebrali się w Auli Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed, aby wysłuchać prelekcji i koncertu oraz porozmawiać o przyszłości. Podczas prelekcji za sprawą fascynujących opowieści polarniczki z Instytutu Geofizyki PAN, prof. Moniki Kusiak, wszyscy w wyobraźni przenieśli się do odległych stacji badawczych w Arktyce, zachodniej Grenlandii, na Antarktydzie i Spitsbergenie. Zaraz potem do rzeczywistości pomógł im wrócić fantastyczny koncert Studia Wokalnego UG, podczas którego dzięki przemyślanej narracji muzyczno-tekstowej można było zastanowić się nad tym, jak ważną rolę w naszym życiu odgrywa czas...

Spotkania Klubu Kobiet FarU naprzemiennie odbywają się w trzech Uczelniach Fahrenheita. Pierwsze, inauguracyjne spotkanie odbyło się w czerwcu 2023 w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego. W listopadzie 2023 roku w Politechnice Gdańskiej odbyło się pierwsze otwarte spotkanie KK FarU, a kolejne miało miejsce w lutym 2024 roku w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Teraz, u progu lata, KK FarU ponownie zagościł na Uniwersytecie Gdańskim.

Za każdym razem osoby przybyłe na spotkanie wita prezeska Klubu Kobiet FarU, prof. Ewa Łojkowska, której – w zależności od miejsca spotkania – towarzyszy

wiceprezeska z danej uczelni. Wiceprezeską Klubu z ramienia UG jest prof. Beata Możejko. Obie panie powitały gości specjalnych, którzy po raz kolejny uczestniczyli w spotkaniu Klubu. Wśród nich byli m.in. rektor UG, prof. Piotr Stepnowski; zastępczyni prezydenta Gdańska ds. rozwoju społecznego i równego traktowania, Monika Chabior; prorektorka ds. studenckich Politechniki Gdańskiej, prof. Barbara Wikieł; prorektorka ds. współpracy i rozwoju UG, prof. Sylwia Mrozowska; prorektor UG ds. badań naukowych, prof. Wiesław Laskowski; gospodyni tego spotkania, dziekan MWB UG i GUMed, prof. Ewelina Król; dyrektorka CSW Łaźnia, Jadwi-



Od lewej: prof. Ewa Łojkowska, prof. Ewelina Król, prof. Monika Kusiak

Fot. Łukasz Bień

ga Charzyńska; prezeska Stowarzyszenia Kobiet Gospodarki Morskiej i Handlu, Wanda Dobrowolska-Parfieńczyk; prezydentka Lions Club Amber, Alicja Dudaniec; wiceprezeska Fundacji Theatrum Gedanense, Justyna Limon.

Warto wspomnieć, że wiele osób obecnych na spotkaniu uczestniczyło też w Pikniku Nauki Fahrenheita, podczas którego otworzono wystawę plenerową pt. „UCZONE”, prezentującą dokonania 12 młodych naukowców, zatrudnionych w gdańskich uczelniach i Instytucie Maszyn Przepływowych PAN. Wśród bohaterów wystawy jest 6 członkiń KK FarU. Klub był również partnerem tego przedsięwzięcia, a jego członkinie i członkowie – Ewa Łojkowska, Ewa Lechman, Beata Możejko, Michał Markuszewski – uczestniczyli także w pracach Rady Programowej wystawy. Sama wystawa spotkała się zaś z dużym zainteresowaniem tak władz naszych uczelni, jak i odwiedzających ją osób.

Po powitaniu prof. Ewa Łojkowska przypomniała zebranych krótką historię KK FarU, zaprezentowała ostatnie inicjatywy Klubu i sukcesy jego członkiń. Poinformowała m.in. o tym, że w gronie najbardziej wpływowych kobiet polskiej medycyny i ochrony zdrowia znalazły się prof. Agnieszka Zimmermann, prorektorka ds. jakości kształcenia GUMed, oraz prof. Małgorzata Myśliwiec, kierowniczka Katedry i Kliniki Pediatrii, Diabetologii i Endokrynologii GUMed, która na Gali „Wizjonerzy Zdrowia Wprost 2024” została również uhonorowana nagrodą specjalną OMNIA PRO INFIRMIS 2024, przyznawaną osobom potrafiącym patrzeć w przyszłość, zmieniającym polską i światową medycynę, a tym samym – rzeczywistość pacjentów. Zebrani dowiedzieli się także, że prezeską Portu Gdańsk została niedawno wybrana członkini Zarządu Klubu Kobiet FarU, prof. Dorota Pyć, kierowniczka Katedry Prawa Morskiego UG. Usłyszeli też, że inna członkini Zarządu Klubu,

wspomniana już prof. Beata Możejko, mediewistka i profesorka w Zakładzie Historii Średniowiecza Polski i Nauk Pomocniczych Historii, dyrektorka Centrum Badań Memlingowskich UG wydała znakomitą książkę *Księżniczki i inne. O sześciu średniowiecznych władczyniach, szlachciance i pisarce*. Spotkanie promujące książkę zgromadziło wiele osób, w tym członkinie Klubu Kobiet Uczelni Fahrenheita, aktywnie wspierające się w swoich dziedzinach.

Na koniec swojego wystąpienia prezeska Klubu Kobiet FarU podkreśliła, że Klub działa w Trójmieście, gdzie niedawno w wyborach samorządowych funkcje prezydentów miast przypadły kobietom. Prezydentką Gdańska ponownie została Aleksandra Dulciewicz, prezydentką Sopotu wybrano Magdalenę Czarzyńską-Jachim, a prezydentką Gdyni – Aleksandrę Kosiorek. Klub niezmiennie wspierany jest także przez mężczyzn, którzy wypełniają deklaracje członkowskie i aktyw-



Prelekcja prof. Moniki Kusiak

Fot. Łukasz Bień

nie uczestniczą w spotkaniach. Wśród nich są m.in. rektor UG, prof. Piotr Stepnowski, oraz rektor elekt GUMed, prof. Michał Maruszewski. Profesor Łojkowska podkreśliła również, że przed członkiniami i członkami Klubu jest jeszcze wiele ciekawych inicjatyw i działań.

INSPIRUJE NAS SIŁA KOBIEC

Kolejnym punktem programu było zapowiadane od dawna wystąpienie prof. Moniki Kusiak. Znanej w świecie polskiej geolożki, geochemiczki izotopowej i polarniczki, która opowiedziała zebranym o swoich ekspedycjach. Profesor Kusiak badania naukowe prowadziła zarówno na skrajnej północy, jak i na odległym południu naszego globu. Od 2011 roku bierze udział w wyprawach polarnych do Polskiej Stacji Antarktycznej im. Henryka Arctowskiego, Polskiej Stacji Polarnej Hornsund na Spitsbergenie, stacji na północnym Labradorze oraz w zachodniej Grenlandii. W 2021 roku uczestniczyła w IV Wyprawie

Geofizycznej do Polskiej Stacji Antarktycznej im. Antoniego Bolesława Dobrowolskiego znajdującej się w Antarktydzie Wschodniej. Warto nadmienić, że prof. Monika Kusiak jako pierwsza Polka i jedyny dotychczas polski geolog postawiła stopę w Oazie Bungera na Antarktydzie. Ta niezwykle dynamiczna osoba, naukowczyni, jesienią wyjeżdża do ośrodka badawczego NASA w Houston, w Stanach Zjednoczonych, gdzie będzie realizować projekt dotyczący próbek marsjańskich z meteorytów, a także księżycowych próbek z Misji Apollo w kontekście badania początków Ziemi.

Profesor Monika Kusiak podczas prelekcji opowiadała, że zawsze chciała się zajmować badaniami związanymi z początkami naszego globu. W Australii, dokąd wyjechała z całą rodziną na stypendium w 2011 roku, badała najstarsze skały na świecie. Były to próbki skał znalezione w Antarktyce podczas ekspedycji z lat 60. XX wieku. To dzięki wynikom tych badań udało się wyjaśnić wiele procesów dotyczących począt-

ków Ziemi, a prof. Monika Kusiak stała się osobą rozpoznawalną na całym świecie. Antarktykę profesor odwiedziła jeszcze przed stypendium, ale wówczas trafiła na Wyspę Króla Jerzego, położoną w Antarktyce Zachodniej. Był to dość krótki, lecz zachwycający wyjazd. Chociaż profesor wydawało się wcześniej, że lubi ciepło, to na tej surowej ziemi mimo chłodu i mrozu czuła się wspaniale. Wspomina czyste powietrze, bezkresną biel i biegające małe pingwinki. To urokliwe miejsce stało się częścią jej życia, również ze względu na wspomniane badania. Podczas takich wypraw nie zawsze było jednak idyllicznie. Profesor opowiedziała m.in. o tym, że w czasie niektórych ekspedycji polarnych musieli uważać na niedźwiedzie i insekty, wskakiwać do helikoptera, który – zawieszony nad skałą – nie był w stanie bezpiecznie wylądować...

Ze względu na prowadzone badania prof. Moniką Kusiak zainteresował się Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk. Zaproponowano jej reaktywację stacji



Koncert Studia Wokalnego UG

Fot. Łukasz Bień

badawczej im. Dobrowolskiego. W tej stacji Polaków nie było przez 42 lata. Instytut Geofizyki PAN po długich negocjacjach uzyskał zgodę na wyjazd w tamte rejony. Wyruszyło czterech badaczy, w tym prof. Kusiak. Spędziła tam pod namiotem 37 dni. Razem z zespołem sprzątała stację i zajmowała się jej rewitalizacją. Jako geolog pobierała próbki skalne do dalszych badań. W tym celu przeszła ogromne obszary Oazy Bungera. Polska nie ma swojego lodołamacza, aby bez przeszkód dotrzeć do tej stacji, ale dzięki prof. Kusiak mamy program naukowy prowadzony właśnie tam wspólnie z naukowcami z Australii.

W ostatnim okresie prof. Monika Kusiak została stypendystką Fundacji Fullbrighta i otrzymała możliwość prowadzenia badań w NASA w Houston. Badania Księżycy i Marsa będą prowadzone w tym kierunku, jak wyglądała nasza Ziemia w czasach, kiedy była jeszcze młoda i gorąca, na samym początku swojego istnienia, czyli około 4,6 mld lat temu. Teraz badania na Antarktydzie i te, które

profesor prowadzi w północnej Kanadzie rozszerzą się o badania kosmosu i materii pozaziemskej.

CZAS TYLKO DLA SIEBIE

W następnej części spotkania barwne opowieści rodem z odległych, białych rejonów polarnych zostały zastąpione dźwiękami muzyki, która pomogła skupić się na tym, jak ważny w naszym życiu jest czas. Ten poświęcony sobie, swoim pasjom, rozwojowi, nauce, rodzinie czy przyjaciołom. Czas pozbawiony wyrzutów sumienia, przeznaczony właśnie na to, czego w danym momencie potrzebujemy i co uznajemy za słuszne w kontekście naszego życia. Wokalistki Studia Wokalnego UG, pod artystycznym kierownictwem Krzysztofa Majdy, zinterpretowały i odmieniły przez wszystkie przypadki słowo „czas” za pomocą piosenek takich wykonawców, jak Natalia Kukulska, Igor Herbut, Anna Maria Jopek, Dawid Podsiadło, Edyta Bartosiewicz i Anna Karwan. Było kameralnie, bardzo różnorodnie, w koncepcji

inspirowanej koncertami unplugged. Pozwoliło to na przeżycie wyjątkowych, muzycznych chwil i skupienie się przez chwilę na sobie.

Podczas części wykładowej i artystycznej spotkania oraz w trakcie odbywającego się zaraz po nich networkingu zainteresowani mogli wypełnić deklaracje członkowskie uprawniające do wstąpienia do Klubu Kobiet Uczelni Fahrenheita. Wszystkie członkinie i wszyscy członkowie otrzymają niebawem zaproszenie na kolejne ciekawe wydarzenie zorganizowane przez to stowarzyszenie.

Tymczasem zachęcamy do śledzenia profilu Klubu na Facebooku, gdzie systematycznie pojawiają się informacje na temat samego stowarzyszenia oraz te związane ze środowiskiem kobiet w nauce: www.facebook.com/Klub-KobietFarU.

Działania Klubu Kobiet Uczelni Fahrenheita są związane m.in. z realizacją projektu MINDtheGEPs, EU Horizon 2020.

Sylwia Dudkowska-Kafar