

Scenariusz Konferencji

Dziewczyny w nowych technologiach

23.04.2015 r., Łódź

Godz. 12.00 - 12.15

Rozpoczęcie

Rozpoczęcie konferencji przez moderatora (**Dawid Piekarz**), zapowiedź powitania gości i wygłoszenia słowa wstępnego przez Gospodarza Politechniki Łódzkiej:

Jego Magnificencję Rektora Politechniki Łódzkiej, prof. dr hab. Inż. Stanisława Bieleckiego

oraz Inicjatorkę i Pomysłodawczynię projektu „Dziewczyny w nowych technologiach”,

Panią Magdalenę Gaj, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej

Przedstawienie gościa honorowego konferencji,

Panią Iwonę Wendel, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju

Godz. 12.20 – 13. 10

Panel dyskusyjny: *Studia i co dalej... Dlaczego IT?*

Zapowiedź (**Dawid Piekarz**):

*Zapraszamy do panelu dyskusyjnego *Studia i co dalej... Dlaczego ICT? poświęconego miejscu i roli kobiet w sektorze nowoczesnych technologii.**

Uczestnicy tego panelu to zarazem przedstawiciele partnerów projektu „Dziewczyny w nowych technologiach”, fundatorów staży w naszym konkursie. Choć reprezentują różne firmy, łączy ich to, że wszyscy osiągnęli sukces w bardzo dynamicznie rozwijającym się sektorze wysokich technologii. Każda z uczestniczek i każdy z uczestników debaty może stanowić doskonały przykład do naśladowania dla wielu młodych osób w naszym kraju, które stoją przed trudnymi decyzjami wyboru przyszłej profesji. Warto zaznaczyć, że debacie będą przysłuchiwały się (i mamy nadzieję, że także włączyły się) również dwie kobiety, które pokonując kolejne szczeble kariery w sektorach zdominowanych przez mężczyzn, osiągnęły niebywały sukces: Pani Magdalena Gaj, Prezes UKE oraz Pani Iwona Wendel, Podsekretarz Stanu w MIR.

Następuje przedstawienie i zaproszenie panelistów na scenę.

Zapraszam:

- **Panią Alicję Wiecką**, Dyrektora Zarządzającą SAS Institute
- **Pana Jacka Drabikę**, Country Managera Motorola Solutions Polska
- **Pana Piotra Kanię**, Dyrektora Zarządzającego GFT Polska
- **Panią Magdalenę Taczanowską**, Public Sector Lead Microsoft Poland
- **Panią Liliannę Badurę**, Kierownik Działu Pion Public Sygnity
- **Panią Łucję Barbaszewską**, Dyrektora Sprzedaży Rozwiązań Sieciowych i Bezpieczeństwa CISCO
- **Panią Barbarę Klein**, Dyrektora ds. Planowania Zasobów GTECH Polska
- **Panią Izabelę Jasiówkę**, Delivery Managera AVIVA Polska
- **Panią Magdalenę Kiedrowską**, Key Account Managera Huawei Polska
- **Panią Magdalenę Krasnodębską**, Administrator systemu SOBR, Ośrodek - TVP Technologie, Telewizja Polska

Następuje rozpoczęcie debaty. Moderator zadaje pytania panelistom:

1. Barbara Klein, Dyrektora ds. Planowania Zasobów GTECH

Czy kariera w branży IT jest zarezerwowana wyłącznie dla osób z wyjątkowym talentem w zakresie nauk ścisłych? Czy też może jest jakaś szansa dla tych, co niekoniecznie mają same szóstki z matematyki?

2. Łucja Barbaszewska, Dyrektora Sprzedaży Rozwiązań Sieciowych i Bezpieczeństwa CISCO

Czy praca w branży IT to tylko stanowiska programistów/analitików systemów informatycznych?

3. Lilianna Badura, Kierownik Działu Pion Public SYGNITY

Jak wygląda proces produkcji oprogramowania - czy jest to praca wyłącznie dla informatyków, czy jest też miejsce dla innych zawodów z dziedziny wysokich technologii

4. Alicja Wiecka, Dyrektora Zarządzający SAS INSTITUTE

Jakie predyspozycje osobowościowe sprawiają, że kobiety mogą odnosić sukcesy w branży ICT?

5. Magdalena Krasnodębska, Administrator systemu SOBR Ośrodek - TVP Technologie.

Czy kobiety z IT traktowane są w sposób uprzywilejowany, neutralny czy z uprzedzeniem przez partnerów biznesowych wewnątrz organizacji?

6. Magdalena Kiedrowska, Key Account Manager HUAWEI POLSKA

Czy z Pani punktu widzenia, kobiety z wieloma osiągnięciami, jest faktycznie ciężiej odnaleźć się w branży ICT niż mężczyznom?

7. Piotr Kania, Dyrektor Zarządzający GFT

Tworzył Pan zespoły pracujące nad produktami z dziedziny wysokich technologii w Polsce i Anglii - jak Pan widzi różnicę w pracy zespołów mieszanych wobec „jednopłciowych”?

8. Barbara Klein, Dyrektor ds. Planowania Zasobów GTECH

Stworzyła Pani procedury testowania oprogramowania systemów loteryjnych, które zostały później wdrożone na całym świecie. Czy ciężko było Polce, kobiecie, wykazać się na arenie międzynarodowej?

9. Izabela Jasiówka, Delivery Manager AVIVA

- a) AVIVA kojarzy się z finansami a nie wysokimi technologiami - co specjaliści ICT u Was robią?*
- b) Czy instytucja finansowa potrzebuje w dziale IT, technologii głównie informatyków czy też raczej ekonomistów, finansistów czy jeszcze kogoś innego?*

10. Magdalena Kiedrowska, Key Account Manager HUAWEI POLSKA

Wspomniała Pani przed spotkaniem, że tuż po studiach trafiła Pani do firmy Huawei i pracuje tam Pani już 7 lat. To bardzo długo jak na pierwszą poważną pracę. Dlaczego tyle lat w jednej firmie?

11. Łucja Barbaszewska, Dyrektor Sprzedaży Rozwiązań Sieciowych i Bezpieczeństwa CISCO

W jaki sposób praca w IT jest inna od pracy w innych branżach, w szczególności, jak pomaga w kształtowaniu elastycznego czasu pracy?

12. Magda Taczanowska, Public Sector Lead MICROSOFT POLAND

Czy można pogodzić bycie kobietą w IT z codziennymi obowiązkami rodzinnymi i wychowywaniem dzieci? Jak łączyć studia, pracę zawodową i jeszcze, no właśnie, czy coś jeszcze się da?

13. Jacek Drabik, Country Manager MOTOROLA SOLUTIONS POLSKA

Czy można pracę połączyć z pasją?

14. Magdalena Krasnodębska, Administrator systemu SOBR Ośrodek - TVP Technologie.

W jakie umiejętności warto inwestować, by zbudować swoją karierę w branży informatycznej?

15. Lilianna Badura, Kierownik Działu Pion Public SYGNITY

Na jakie umiejętności i kompetencje powinni rozwijać młodzi ludzie chcący się rozwijać w obszarze produkcji oprogramowania, zarządzania projektami

16. Alicja Wiecka, Dyrektor Zarządzający SAS INSTITUTE

Jakie kierunki, specjalizacje studiów liczą się obecnie na rynku i jak kierować swoją edukacją, by przygotować się najlepiej do wejścia na rynek?

17. Jacek Drabik, Country Manager MOTOROLA SOLUTIONS POLSKA

Jaką radę należy dać młodym ludziom, którzy dopiero wchodzą na rynek pracy?

18. Piotr Kania, Dyrektor Zarządzający GFT

Jest Pan niejako u siebie, w Łodzi - jak Pan ocenia rynek pracy w ICT w tym mieście. Czy warto inwestować w swoją edukację w tym obszarze.

Godz. 13.15 – 13.35

Rozmowa z Ambasadorkami projektu, ubiegłorocznymi laureatkami konkursu

Zapowiedź (Dawid Piekarz):

Po tej – jakże pouczającej dyskusji, bogatej w doświadczenia prezesów, dyrektorów, osób zarządzających dużymi zespołami – jednym słowem pracodawców, chcemy zaproponować spojrzenie na kwestie kobiet w ICT z drugiej strony: osób młodych, które dopiero wchodzą na rynek pracy.

Są wśród nas dziewczęta, które w ubiegłorocznej edycji konkursu „Dziewczyny w nowych technologiach” zdobyły i zrealizowały staże. Są więc w tej dobrej sytuacji, że będąc jeszcze studentkami i mając pewne wyobrażenia, oczekiwania, może także obawy odnośnie do przyszłej pracy, mogły „na próbę” stać się pracownikami największych, najlepiej się rozwijających firm sektora ICT.

*Jest dziś z nami Pani **Agnieszka Kopowska**, Analityk Biznesowy Pion Public Sygnity, która odbywała staż w firmie Sygnity, a dziś jest zatrudniona na stanowisku Analityka Biznesowego w Pionie Public. Pani Agnieszko, proszę nam powiedzieć: **Dlaczego właśnie IT? Skąd decyzja aby związać się z tą branżą?***

*Jest z nami również Pani Ewa Ardanowska, stażystka Motorola Solutions Polska. Pani Ewo, proszę podzielić się z nami spostrzeżeniami: **Jak udział w konkursie i wygrana wpłynęły na Pani życie, studia, oczekiwania wobec przyszłej profesji? Czy w ogóle coś się zmieniło? Jeśli tak to co?***

*Ostatnią osobą, której chciałbym dziś zadać pytanie jest Pani **Katarzyna Biernat**, która odbywała staż w firmie Microsoft Poland. Pani Katarzyno: **Jak z perspektywy czasu ocenia Pani projekt/konkurs „Dziewczyny w nowych technologiach” – jako pomysł na start do kariery w nowych technologiach?***

Zachęcenie widowni do uczestnictwa w debacie. Po ewentualnych pytaniach zapowiedź przerwy.

Zapowiedz (**Dawid Piekarz**):

Bardzo dziękujemy wszystkim uczestnikom i uczestniczkom panelu za dyskusję . Mamy nadzieję, że przyniosła ona Państwu wiele przemyśleń.

Zarówno Paneliści jak i nasze Ambasadorki będą do Państwa dyspozycji w kularach. Zachęcamy do mniej formalnych rozmów ale także do uczestnictwa w warsztatach praktycznych, które rozpoczną się tuż po przerwie obiadowej, ok. godz. 14.15.

Godz. 13. 35 – 14.15

Przerwa obiadowa

Godz. 14.15 – 15.00

Warsztaty praktyczne

Zapowiedź (**Dawid Piekarz**):

Zapraszamy wszystkich uczestniczki i uczestników konferencji na warsztaty przygotowane przez naszych partnerów.

- *“5G From Mobile Internet to Connected World”- Magdalena Kiedrowska, Key Account Manager - **Huawei Polska, sala 101***
- *„Projekty przyszłości już dziś? Prezentacja rozwiązań Microsoft: mapowanie 3 D przy użyciu Kinect, współpraca w Chmurze i z Mobile Devices” - **Microsoft Poland, sala 104***
- *„SAS Visual Analytics na Wysokich Obcasach” - **SAS Institute, sala 107***

- *Magdalena Krasnodębska, Administrator systemu SOBR - **Ośrodek - TVP Technologie. Telewizja Polska , sala 103***
- *„Agile. Zwinne programowanie” - **Motorola Solutions Polska, parter, hol***
- *„Zrób sobie WiFi, warsztaty Cisco Systems” - **CISCO, sala 106***
- *„Cztery podstawy projektowania oprogramowania” - **Mieszko Lasota - GFT, sala 108***
- *"Innowacyjne technologie w ubezpieczeniach" - **Izabela Jasiówka, Delivery Manager - AVIVA, parter, hol***

Godz. 15.30

Zakończenie konferencji