

# Forum Kobiet 2026 – inspiracja i praktyczna wiedza dla przyszłych inżynierek

W marcu 2026 r. odbyła się kolejna edycja Forum Kobiet – ogólnopolskiej inicjatywy skierowanej przede wszystkim do studentek kierunków technicznych oraz młodych inżynierek rozpoczynających swoją karierę zawodową. Wydarzenie zostało zorganizowane przez Fundację Wspierania Budownictwa Zrównoważonego, reprezentowaną przez Katarzynę Nowak-Dzieszko i Katarzynę Nowak, oraz Polską Izbę Inżynierów Budownictwa, reprezentowaną przez Izabelę Tylek.

Tegoroczna edycja miała charakter ogólnopolski i odbyła się w czterech ośrodkach akademickich: Krakowie, Rzeszowie, Wrocławiu oraz Zielonej Górze. Łącznie w wydarzeniach uczestniczyło ponad 300 osób, a w panelach udział wzięło 45 ekspertek reprezentujących środowisko naukowe, biznes, administrację publiczną oraz organizacje branżowe. Różnorodność reprezentowanych środowisk pozwoliła uczestnikom spojrzeć na sektor budownictwa z wielu perspektyw i lepiej zrozumieć dostępne ścieżki rozwoju zawodowego.

Trzon programu stanowiły dwa panele dyskusyjne: „Kobiety sukcesu” oraz „Budowanie marki osobistej”. Pierwszy miał charakter inspiracyjny – zaproszone prelegentki dzieliły się doświadczeniami zawodowymi, opowiadając o swojej ścieżce kariery, wyzwaniach oraz sposobach budowania pewności siebie w branży technicznej. Drugi panel koncentrował się na aspektach praktycznych, takich jak przygotowanie do procesów rekrutacyjnych, świadome kształtowanie ścieżki zawodowej, budowanie profesjonalnego wizerunku oraz rozwijanie kompetencji cenionych na rynku pracy. W trakcie spotkań wielokrotnie podkreślano, że kompetencje nie mają płci, a rozwój zawodowy jest procesem, w którym istotną rolę odgrywają zaangażowanie, otwartość na naukę i gotowość do podejmowania nowych wyzwań. Zwracano również uwagę, że porażki stanowią naturalny element kariery i mogą być cennym źródłem doświadczenia, a wybór ścieżki zawodowej powinien być zgodny z własnymi wartościami i predyspozycjami.

Podczas edycji krakowskiej i wrocławskiej podsumowano także kilkumiesięczny cykl warsztatowy dla studentek „Inżynierki przy kawie”, którego celem było wsparcie młodych kobiet w rozwijaniu kompetencji miękkich i przygotowaniu do wejścia na rynek pracy. Ambasadorem tej inicjatywy była firma Vinci Construction.

Nowością tegorocznej edycji był speed consulting, zrealizowany w Krakowie. Były to krótkie, indywidualne konsultacje z przedstawicielami firm, rekruterami oraz prawnikiem.

Uczestniczki miały możliwość omówienia swojego CV, poznania oczekiwań pracodawców oraz uzyskania praktycznych wskazówek dotyczących pierwszych kroków zawodowych. Forma ta spotkała się z dużym zainteresowaniem i została bardzo wysoko oceniona przez uczestniczki.

Forum Kobiet stanowi przykład efektywnej współpracy środowiska akademickiego, biznesu oraz organizacji branżowych. Patronat wiodący nad wydarzeniem objęła firma Vinci Construction, a partnerami strategicznymi były firmy Atlas Ward i Budimex. Wydarzenie wsparły również m.in. Gülermak, Jacobs, Randstad, Fundacja F2F, PLGBC, MdV oraz Fundacja Kobiety Nauki.

Wydarzenie zostało objęte szerokimi patronatami honorowymi przedstawicieli władz uczelni, administracji publicznej oraz organizacji zawodowych, co podkreśla jego ogólnopolski charakter i znaczenie dla środowiska inżynierskiego. Wśród patronów znaleźli się m.in. rektorzy i dziekani uczelni technicznych, okręgowe izby inżynierów budownictwa oraz Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa.

W poszczególnych miastach forum wspierały również władze regionalne i samorządowe, w tym przedstawiciele administracji rządowej oraz parlamentarnej. Tak szerokie grono patronów potwierdza, że inicjatywa odpowiada na realne potrzeby rynku oraz stanowi istotny element dialogu między środowiskiem akademickim a branżą budowlaną. Forum Kobiet pokazuje, jak ważne jest tworzenie przestrzeni do bezpośredniej wymiany doświadczeń oraz budowania relacji między młodym pokoleniem a przedstawicielami branży. Spotkania tego typu nie tylko inspirują, ale także wspierają świadome planowanie kariery i wzmacniają kompetencje przyszłych inżynierów.

**Katarzyna Nowak**

