**Akcja ,,Dziewczyny do ścisłych’’ 2021**

W ramach organizowanej przez Fundację Edukacyjną Perspektywy akcji ,,Dziewczyny  
do ścisłych’’ i ,,Dziewczyny na politechniki’’, której celem jest zachęcenie uczennic do podejmowania studiów technicznych i ścisłych oraz doprowadzenia do ich większej aktywności w zawodach inżynierskich i naukach ścisłych, Wydział Fizyki wziął udział w wydarzeniu: "Kierunki Przyszłości 2021" (22 kwietnia 2021). Wydarzenia z racji panującej pandemii odbywało się w przestrzeni wirtualnej na dedykowanej platformie.

Podczas debat, prezentacji, warsztatów, sesji mentoringowych i na wirtualnych stoiskach uczelni technicznych i wydziałów ścisłych uniwersytetów, studenci i pracownicy uczelni oraz przedstawiciele firm opowiadali o przyszłościowych kierunkach i możliwościach pracy po ich ukończeniu. W debatach, sesjach mentoringowych i prezentacjach wzięły udział nasze studentki i doktorantki przybliżając uczestnikom wydarzenia takie kierunki prowadzone na naszym Wydziale jak Nanoinżynieria, Neuroinformatyka, Fizyka, a także opowiadały o swojej ścieżce rozwoju i kariery. Studenckie Koło Fizyki UW przeprowadziło dla uczestników warsztaty ,,Quantum Game with Photons’’. Informacje można było uzupełnić odwiedzając wirtualne stoisko Wydziału Fizyki.

Wydział był także obecny w ogólnopolskiej kampanii promocyjnej prowadzonej przez Fundację (w szczególności jedna strona numeru specjalnego miesięcznika Perspektywy była dedykowana naszemu Wydziałowi).

O akcji informujemy także podczas DOKO (Dnia Odkrywców Kampusu Ochota). Zazwyczaj jest stoisko poświęcone akcji, gdzie można dowiedzieć się o programach dla dziewczyn prowadzonych przez Fundację Perspektywy, rozwiązać quizy, wziąć udział w grach.

Przez cały rok informujemy np. na fb o programach (stypendiach, konkursach itp.) skierowanych do kobiet.

Wydział Fizyki realizuje również inicjatywy jednorazowe np.:

**Dzień Kobiet w Nauce na Kampusie Ochota, 9 marca 2020**

9 marca 2020 r. na Wydziale Fizyki UW odbyło się zorganizowane przez Koło Naukowe Optyki i Fotoniki UW [spotkanie](https://www.facebook.com/events/1522716647875626/?event_time_id=1522716651208959), którego celem było zachęcenie studentek Kampusu Ochota do podejmowania odważnych wyzwań zawodowo-naukowych.

Podczas spotkania prelegentki, w większości badaczki z Kampusu Ochota  opowiedziały o swojej ścieżce naukowej i podejmowanej tematyce badawczej. Uczestnicy poznali sylwetki kobiet odnoszących sukcesy w obszarze nauk ścisłych i przyrodniczych. Wystąpiły: dr Anna Szkulmowska, członkini komitetu naukowego Siegman Summer School on Laser, założycielka firmy AM2M, związana z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu, dr Agata Królikowska z Wydziału Chemii UW, specjalistka z zakresu spektroskopii Ramana, dr hab. Anna Ajduk z Zakładu Embriologii Wydziału Biologii UW oraz dr hab. Barbara Piętka z Zakładu Fizyki Ciała Stałego Wydział Fizyki UW.