INFORMACJA PRASOWA OGÓLNA

INFORMACJA PRASOWA

Warszawa, 31 marca 2022 r.

**Najzdolniejsza młodzież w Polsce na tegorocznej**

**liście “25 under 25”**

**Edtech, medtech, zdrowie psychiczne, sztuczna inteligencja, kosmos, ochrona klimatu – to głównie w tych obszarach działają finaliści 4. edycji zestawienia “25 under 25”. Wśród nich są startupowcy, genialni naukowcy, studenci najlepszych uczelni w kraju i za granicą, aktywiści walczący z dyskryminacją, nierównością i zmianami klimatu. Oto lista 25 najzdolniejszych, najaktywniejszych i najbardziej przedsiębiorczych młodych osób w Polsce.**

“25 under 25” jest unikalną inicjatywą w skali globalnej, którą zapoczątkowało warszawskie biuro McKinsey & Company wraz z miesięcznikiem „Forbes” w 2018 roku. W konkursie co roku wyróżnianych jest 25 osób, których listę publikuje magazyn „Forbes”. W tym roku kandydaci rywalizowali w 5 kategoriach: „Biznes”, „Działalność społeczna”, „Nauka”, „Nowe technologie” i „Zrównoważony rozwój i klimat”. W każdej kategorii został wyłoniony również laureatka lub laureat, który otrzyma stypendium w wysokości 10 tysięcy złotych oraz roczne wsparcie wyjątkowego mentora.

**Biznes z wartościami**

W kategorii „Biznes” docenieni zostali twórcy startupów edukacyjnych, medycznych i HR-owych. To m.in. **Adam Galant i Michał Tarnowski**, specjaliści od EdTech, którzy stoją na czele Grupy Nativated i rozwijają 4 projekty: platformę do nauki j. angielskiego, międzynarodowe programy edukacyjne, marketplace do korepetycji online oraz projekt umożliwiający cyfryzację działań instytucji pozarządowych. Finalistą jest też **Michał Mazur**, założyciel Our Future Foundation, która wspiera młodzież z małych miejscowości i wsi w rekrutacji na najlepsze zagraniczne uczelnie. Fundacja oferuje programy stypendialne i mentoringowe, łączy ich z pracodawcami, dzięki grantom i współpracy z biznesem.

Na liście znaleźli się też przedstawiciele prężnie rozwijającego się sektora MedTech, m.in. **Hugo Chróst**, założyciel startupu Solvemed Group, który pracuje nad innowacyjnym sposobem diagnozowania choroby Parkinsona, wyprzedzającym o 5 lat wystąpienie objawów. **Mateusz Masiak i Marcin Waryszak** to z kolei twórcy jednego z najszybciej rozwijających się startupów – nagradzanego Calmsie, który oferuje tzw. cyfrowe terapeutyki do wspierania zdrowia psychicznego dzieci i młodzieży. Wśród finalistów znalazł się też **Filip Sobel**, twórca Staffly – rozwiązania, które dzięki AI i psychometrii, pozwala dopasować osobowość kandydata do stanowiska pracy.

**Pomoc, która otwiera na świat**

Projekty docenione w kategorii „Działalność społeczna” dotyczą wyrównywania szans, poprawy jakości edukacji, wsparcia potencjału dziewczynek i walki o prawa kobiet. Celem **Zofii Kierner** jest pomaganie Polkom w wieku 13-24 lat w odkrywaniu ich potencjału, dlatego założyła fundację Girls Future Ready. Realizuje 6 międzynarodowych programów, które wspierają dziewczęta. **Nadia Oleszczuk** z kolei walczy o kobiety, prawo wyboru i o młodych Polaków na rynku pracy. Działa w Ogólnopolskim Strajku Kobiet.

Działalność społeczna to również wspaniałe projekty w sferze edukacji szkolnej. **Olga Kotyk** prowadzi projekt WEBKORKI, w którym 100 wolontariuszy z różnych krajów udziela internetowych korepetycji podopiecznym z domów dziecka. **Julian Wąsek**, twórca Szkoły 2.0, zajmuje się promocją zrównoważonej edukacji, dbaniem o zdrowie psychiczne uczniów i uczennic oraz wspieraniem nauczycieli, rodziców i uczniów. Wyróżniony został też **Michał Kuryłek** za Wyciskarkę Potencjału – największą w Polsce kampanię informującą i promującą w mediach społecznościowych stypendia, wolontariaty, staże czy wymiany zagraniczne dla młodzieży. Akcja ma ok. 150 tys. obserwujących w mediach społecznościowych i zasięg ponad 8,2 mln osób.

**Genialni naukowcy**

W Polsce mamy wybitnych młodych naukowców, co rokrocznie pokazuje zestawienie “25 under 25”. Wśród nich jestzdobywca Studenckiego Nobla 2021 i Lauru Medycznego PAN – **Wojciech Szlasa**. Analizuje on nowoczesne celowane terapie przeciwnowotworowe, przez komputerowe modelowanie molekularne, eksperymenty biologiczne czy badania histopatologiczne. **Karol Steckiewicz** jest z kolei3. osobą w Polsce, która obroniła pracę doktorską w trakcie studiów. Jest kierownikiem i współtwórcą licznych projektów związanych z nanocząstkami.

W tej kategorii wyróżniony został także **Igor Kaczmarczyk**, któryrozwiązał strukturę atomową 3D nieznanego wcześniej kompleksu białkowego, co może przełożyć się na opracowanie nowych narzędzi molekularnych z zastosowaniem w optogenetyce. Dziś Igor skupia się na doktoracie z biologii strukturalnej i rozwoju technologii Cryo-EM. Z kolei konikiem **Tomasza Grzywy** jest immunologia.Jako student czwartego roku na kierunku lekarskim rozpoczął studia doktoranckie. Prowadzi też zajęcia dla studentów i pomaga licealistom stawiać pierwsze kroki w karierze naukowej.

W zestawieniu znalazł się też **Hubert Gross,** który ma za sobą 6-tygodniową analogową misję kosmiczną BRIGHT II i udział w projekcie modułowej bazy marsjańskiej na Mars Housing Colony Design Challenge. Zdobył także liczne nagrody za projekt dronu zdolnego do lotu w marsjańskiej atmosferze oraz łazika marsjańskiego.

**Technologie, które pomagają światu**

Młodzi ludzie zmieniają też świat technologii. W kategorii „Nowe technologie” wyróżniono m.in. **Przemysława Dróżdża**, który współtworzy Progresja Space. Pracuje nad napędami i systemami kontroli orientacji dla małych satelitów, co ma wydłużyć ich żywotność i poprawić jakość danych uzyskiwanych z przestrzeni kosmicznej.

Na liście jest też **Sergij Lebedyn** – założyciel spółki Delivery Couple, która stworzyła roboty dostarczające jedzenie na terenie miast. W 90 proc. są autonomiczne, można je zobaczyć już na ulicach Warszawy i Lublina. Sergij stworzył także OtoStolik, działający w modelu SaaS system do rezerwowania miejsc w restauracjach. Zaś **Jakub Mocarski i Thomas Werner** to twórcy Stepapp – platformy, która pozwala zamawiać w modelu subskrypcyjnym usługi domowe, takie jak sprzątanie czy generalne porządki. Ich misją jest poprawa warunków pracy osób zajmujących się sprzątaniem oraz zmniejszenie szarej strefy w tej branży.

**Barbara Klaudel i Aleksander Obuchowski** prowadzą MIDAS – platformę do wymiany wiedzy i analizy danych gromadzonych w szpitalu uznaną za jeden z 28. najbardziej innowacyjnych w Europie w ramach programu EIT Digital Venture Program. Zestawienie zamyka **Piotr Mazurek**, który stoi na czele zhiva.ai - otwartej platformy, dzięki której startupy i grupy badawcze będą mogły łatwiej wdrażać modele AI w środowisku klinicznym. Zhiva.ai współpracuje już z instytucjami medycznymi, a wśród doradców ma ekspertów od sztucznej inteligencji z New York University.

**Kobiety ratują przyrodę**

W kategorii „Zrównoważony rozwój i klimat” doceniono **Joannę Maraszek**, która podczas studiów wraz z zespołem zbudowała łódź solarną, w Indiach i Tadżykistanie edukowała na temat energii słonecznej, a dziś współtworzy fundację i pomaga firmom redukować ich ślad węglowy. Z kolei **Ewelina Antonowicz** – prezeska organizacji Fashion Revolution, działa na rzecz zrównoważonej mody. To także współzałożycielka startupu Sustainable Fashion Institute, który pracuje nad narzędziem do kontrolowania norm i śladu ekologicznego firm.

Na rzecz środowiska działają też wyróżnione naukowczynie: **Julia Kosińska,** współtwórczyni reaktora przepływowego, służącego do oczyszczania wody z nieczystości, takich jak leki i ich pozostałości. Reaktor wykorzystuje fotokatalizatory, które znacznie przyspieszają ten proces. Natomiast **Anna Skierska** rozwija projekt analizujący zmodyfikowane nanokrystaliczne ogniwa słoneczne. Tworzy modyfikacje ogniw, które będą przystępne cenowo, co pozwoli wyposażyć w nie obszary pozbawione dostępu do elektryczności.

**Znane nazwiska w kapitule konkursu**

Finalistów oraz laureatów wybrała ponad 70 osobowa kapituła złożona z liderów ze świata biznesu, aktywistów, naukowców czy ekspertów w obszarze nowych technologii – w jej skład weszli m.in. **Paweł Borys** (Polski Fundusz Rozwoju), **Rafał Brzoska** (InPost), **Tomasz Czechowicz** (MCI Capital), **Adam Góral** (Asseco), **Jolanta Karny** (Aviva), **Sebastian Kulczyk** (Kulczyk Investments), **Bożena Leśniewska** (Orange Polska), **Marek Lusztyn** (mBank), **Andreas Maierhofer** (T-Mobile Polska), **Katarzyna Marchocka** (Geek Girls Carrots), **Justyna Orłowska** (GovTech), **prof. dr hab. Piotr Płoszajski** (SGH), **dr hab. Katarzyna Śledziewska** (DELab UW).

– *Po raz kolejny wyłoniliśmy listę 25 wyjątkowych młodych osób, które na co dzień zmieniają społeczne i gospodarcze oblicze Polski. To wyjątkowi przedstawiciele pokolenia Z, które poszukuje autentyczności i otwartości, kreuje i interpretuje trendy, staje się wskaźnikiem dla innych pokoleń. Warto obserwować tych młodych ludzi, by lepiej zrozumieć czekające nas zmiany społeczne i kulturalne, jak również trendy konsumenckie i biznesowe* – komentuje **Tomasz Marciniak**, partner zarządzający McKinsey & Company w Polsce oraz wiceprzewodniczący kapituły konkursu.

– *W ciągu czterech edycji konkursu wyróżniliśmy już ponad sto młodych Polek i Polaków, którzy nieustannie nas inspirują swoją pomysłowością. Dla wielu z nich to początek kariery. Później często wracają na łamy Forbesa wraz z kolejnymi sukcesami* – dodaje **Paweł Zielewski**, redaktor naczelny magazynu Forbes oraz przewodniczący kapituły.

Ogłoszenie wyników odbyło się 30 marca w Warszawie. Podczas wręczania nagród miała miejsce również zbiórka funduszy na rzecz Fundacji Ocalenie, wspierającej uchodźczynie i uchodźców z Ukrainy. Dodatkowo McKinsey & Company przekaże 50 tys. złotych na rzecz pięciu wybranych przez laureatów organizacji pozarządowych, które angażują się w niesienie pomocy Ukrainie.

**\*\*\***

Szczegóły konkursu na stronie [25under25.pl.](http://www.25under25.pl)

**O McKinsey & Company**

McKinsey & Company to globalna firma doradztwa strategicznego, działająca od ponad 90 lat. Doradzamy zarówno największym firmom świata, w tym 90 ze 100 znajdujących się na liście „Forbesa”, jak i rządom państw czy instytucjom publicznym. Naszą firmę tworzy obecnie 30 tys. osób, pracujących w 130 biurach w 65 krajach. Polskie biuro McKinsey & Company istnieje od blisko 30 lat. Na przestrzeni tech lat staliśmy się największą firmą doradztwa strategicznego w Polsce, która zatrudnia dziś w Polsce blisko 2000 osób. Braliśmy udział w transformacji kluczowych przedsiębiorstw w Polsce i przyczyniliśmy się do rozwoju firm, które dziś są liderami w sektorze finansowym, dóbr konsumpcyjnych, energetycznym, naftowym, telekomunikacyjnym, wydobywczym i wielu innych. W sumie dla polskich klientów zrealizowaliśmy ponad tysiąc projektów. W 2010 r. otworzyliśmy Centrum Wiedzy we Wrocławiu, gdzie zatrudniamy dziś 350 analityków. Rok później w Poznaniu powstało Centrum Usług Wspólnych, gdzie pracuje 1300 osób. Więcej informacji na [www.mckinsey.com/pl](http://www.mckinsey.com/pl)

**Kontakt dla mediów:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Milena Malinowska**  Specjalistka ds. Komunikacji  kom. +48 664 908 326  [milena\_malinowska@mckinsey.com](mailto:milena_malinowska@mckinsey.com) | **Kamila Potapiuk**  Communication & CSR Consultant  kom. +48 609 974 650  [kamila.potapiuk@remarkableones.com](mailto:kamila.potapiuk@remarkableones.com) |