**Prestiżowy konkurs Falling Walls Lab w Warszawie. Zgłoś się!**

**Działasz w środowisku studenckim, świecie nauki, sektorze B+R, na rynku edukacji lub w biznesie? W trzy minuty opowiedz, jaki masz pomysł, aby zburzyć istniejący mur – w branży technologicznej, gospodarce, społeczeństwie czy nauce. Dołącz do międzynarodowej sieci złożonej z ponad tysiąca przedsiębiorczych, pełnych energii i inwencji specjalistów z 75 krajów. Zaciekaw swoim pomysłem jury i jedź na finał do Berlina.**

Ruszył nabór do prestiżowego konkursu dla studentów, doktorantów, naukowców i autorów pomysłów, które są szansą na pokonanie istniejących ograniczeń – w nauce, społeczeństwie, gospodarce czy branży technologicznej. Zwycięzca warszawskiego konkursu wygra m.in. podróż do Berlina i udział w kilkudniowej prestiżowej konferencji Falling Walls (7-9 listopada 2022 r.), która jest organizowana już po raz czternasty. Zobacz wideo z zeszłorocznego finału w Berlinie:<https://youtu.be/Yt0zenn0uRw>.

– Falling Walls to obecnie jedna z największych sieci integrujących ambitnych i myślących przyszłościowo specjalistów z sektora akademickiego, pozarządowego i biznesu z całego świata. To możliwość poznania międzynarodowych autorytetów zarówno ze środowiska naukowego, jak i firm technologicznych. Są tam przedstawiciele z Harvardu, Stanforda, Cambridge czy Oxford – tłumaczy **Natalia Osica, inicjatorka tegorocznej warszawskiej edycji Falling Walls Lab i założycielka firmy pro science, której celem jest zburzenie murów między biznesem i społeczeństwem a sektorem akademickim.**

– Od 10 lat marzę o tym, aby ściągnąć namiastkę tego niezwykłego wydarzenia do Polski. I bardzo się cieszę, że w tym roku wspólnie z moim zespołem robimy to! Falling Walls jest znane w Europie, ale w Polsce mało kto słyszał o tej platformie wymiany myśli i kontaktów. W rezultacie udział naszego środowiska akademickiego i B+R jest w niej niewielki. Wierzę, że dzięki Falling Walls Lab Warsaw zmienimy ten stan rzeczy - dodaje Osica. Warto dodać, że choć marka Falling Walls nie jest jeszcze w Polsce rozpoznawalna, konkurs przyciągnął już niemal 20 partnerów merytorycznych.

**Nie musisz być naukowcem czy studentem, aby się zgłosić**

Liczy się pomysł na zburzenie istniejącego muru i umiejętność przedstawienia swojej koncepcji w trzy minuty – przed międzynarodowym jury w języku angielskim. Do konkursu może się zgłosić przedstawiciel każdej z dziedzin, np. nauk ścisłych i przyrodniczych, inżynieryjno-technicznych, medycznych i o zdrowiu, rolniczych, społecznych, humanistycznych, jak i z obszaru art and science. Udział w konkursie mogą wziąć studenci programów licencjackich i magisterskich, doktoranci, doktorzy, osoby rozpoczynające karierę zawodową, przedsiębiorcy, osoby, które zajmują się edukacją, zarządzają nauką i innowacjami. **Wystarczy spełnić minimum jeden z wymogów formalnych:**

* doktoryzować się nie więcej niż 5 lat temu (tj. po 01.01.2017 r.),
* mieć tytuł magistra uzyskany maksymalnie 7 lat temu (tj. po 01.01.2015 r.),
* mieć tytuł licencjata uzyskany maksymalnie 10 lat temu (tj. po 01.01.2012 r.),
* mieć status studenta i/lub być na stażu podoktorskim.

**Zgłoś się do 30 czerwca, weźmiesz udział w szkoleniu z autoprezentacji**

Jeśli zarejestrujesz się w terminie do 30 czerwca 2022 r. otrzymasz książkę „Sztuka promocji nauki. Praktyczny poradnik dla naukowców” (wydawca: Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy) i zaproszenie do udziału w szkoleniu z zakresu wystąpień publicznych. Szkolenie organizuje pro science – firma, która specjalizuje się w budowaniu widoczności naukowców i innowatorów. To będzie dla Ciebie również możliwość uzyskania indywidualnej konsultacji dotyczącej budowania profesjonalnego wizerunku. Każdy uczestnik szkolenia otrzyma certyfikat.

Zgłoszenie możesz przesłać również w trybie późniejszym – do 15 sierpnia 2022 r. Jednak książka i udział w szkoleniu są zarezerwowane dla tych, którzy zrobią to do 30 czerwca.

**Finał 15 września na Politechnice Warszawskiej**

Wypełnienie formularza zgłoszeniowego zajmuje 10 minut. Wystarczy kliknąć tu:<https://falling-walls.com/lab/apply/warsaw/>. Do warszawskiego finału konkursu Falling Walls Lab zakwalifikuje się maksymalnie 20 pomysłodawców, którzy 15 września 2022 r. zaprezentują swoje pomysły w formie trzyminutowych wystąpień w języku angielskim przed międzynarodowym jury. Falling Walls Lab Warsaw odbędzie się w gmachu Politechniki Warszawskiej.

**Zwycięzca lub zwyciężczyni dołączy do międzynarodowej sieci i w listopadzie wystąpi w Berlinie**

Zwycięstwo w warszawskim Falling Walls Lab oznacza podróż do Berlina i szansę na zdobycie tytułu “Breakthrough Winner of the Year” w kategorii “Emerging Talents”, udział w konferencji Falling Walls (7-9 listopada 2022 r.), jak i w warsztatach oraz spotkaniach organizowanych specjalnie dla zwycięzców ze wszystkich krajów. Wystąpienie podczas berlińskiego finału zostanie nagrane i uwiecznione w formie prezentacji wideo w internetowej bibliotece treści Falling Walls, co zwiększy widoczność innowatora i jego pomysłu w międzynarodowym środowisku. Udział w finale w stolicy Niemiec oznacza także dołączenie do globalnej sieci Falling Walls Connect, która integruje obecnie ponad tysiąc innowatorów z całego świata.

**Falling Walls Lab w Warszawie**

Inicjatorem i organizatorem Falling Walls Lab w Warszawie jest pro science, a gospodarzem konkursu – Politechnika Warszawska. Na świecie przedsięwzięcie koordynuje fundacja Falling Walls z siedzibą w Berlinie, która od 14 lat działa pod auspicjami niemieckiego ministerstwa nauki, Fundacji Roberta Boscha oraz licznych instytucji akademickich, fundacji i przedsiębiorstw.

Zapisy:<https://falling-walls.com/lab/apply/warsaw/>

Więcej informacji:[www.fallingwallslab.pl](http://www.fallingwallslab.pl), <https://www.facebook.com/fallingwallslabwarsaw>

Patronat honorowy:

* Urząd Patentowy RP
* Ambasada Niemiec w Polsce

Partnerzy merytoryczni:

* Konsorcjum ENHANCE: Politechnika w Berlinie, Politechnika w Akwizgranie (RWTH), Politechnika Chalmersa w Göteborgu (CTH), Norweski Uniwersytet Naukowo-Techniczny w Trondheim (NTNU), Politechnika w Mediolanie, Politechnika w Walencji, Politechnika Warszawska
* Stowarzyszenie Top 500 Innovators
* Porozumienie Akademickich Centrów Transferu Technologii PACTT
* Fundacja Przedsiębiorczości Technologicznej
* Stowarzyszenie Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce
* Komisja Fulbrighta
* Polska Sieć Kobiet Nauki
* Stowarzyszenie ML in PL
* Szkoła Pionierów PFR
* Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy
* Fundacja Science PRO
* Stowarzyszenie Rozwoju Karier Doktorantów i Doktorów "PolDoc”
* Fundacja Marsz dla Nauki
* Fundacja Polonium