

Ramowe warunki konkursu „Huawei AI Challenge” firmy Huawei Polska sp. z o.o. Warsaw Research Center

§ 1

Organizator konkursu

1. Organizatorem konkursu „Huawei AI Challenge” jest firma Huawei Polska Sp. z o.o. specjalizująca się w dostarczaniu najnowszych technologii informatycznych i telekomunikacyjnych (ICT) konsumentom, przedsiębiorstwom i instytucjom publicznym, z siedzibą przy ulicy Domaniewskiej 39A, 02-672 Warszawa (dalej jako „Huawei”).

§ 2

Cel konkursu

Konkurs „Huawei AI Challenge ” to międzynarodowa inicjatywa firmy Huawei, która ma na celu wspieranie edukacji technologicznej, dostosowanie jej do aktualnych potrzeb rynku oraz wspieranie talentów wśród studentów uczelni technicznych. Dzięki konkursowi możliwe jest wyłonienie najzdolniejszych studentów oraz udostępnienie im wiedzy i doświadczenia ekspertów Huawei podczas warsztatów i szkoleń.

§ 3

Miejsce konkursu

Konkurs organizowany jest na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej pod nazwą „Huawei AI Challenge”.

§ 4

Tematyka konkursu

1. Uczestnicy, którymi są studenci Szkoły Wyższej, muszą dobrać się w zespoły dwu albo trzyosobowe (dalej jako „Zespół”).
2. Każdy Zespół otrzymuje telefon marki Huawei Mate20, na którym przez okres ok. 3 miesięcy projektuje i programuje aplikację w oparciu o platformę Huawei HiAI.
3. W czasie trwania konkursu Huawei zapewnia każdemu Zespołowi możliwość bezpłatnej konsultacji z ekspertami Huawei. Terminy konsultacji umieszczone są w regulaminie w paragrafie §14 Harmonogram konkursu.
4. Efektem końcowym pracy Zespołów będzie zaprezentowanie nagrodzonych prac (aplikacji) podczas Gali finałowej, która odbędzie się 13 marca 2020 roku. W dniu prezentacji zostaną wyłonieni zwycięzcy – trzy najlepsze Zespoły.

§ 5

Uczestnicy konkursu

1. Do konkursu mogą przystąpić studenci pierwszego i drugiego stopnia studiów realizowanych zarówno w formie studiów stacjonarnych, jak i niestacjonarnych na kierunkach ścisłych z zakresu następujących nauk technicznych: telekomunikacja, informatyka i elektronika.

§ 6

Warunki udziału w konkursie

1. Udział w konkursie jest bezpłatny.
2. Warunkiem udziału w konkursie jest dokonanie zgłoszenia konkursowego na adres mailowy: Alchallenge@huawei.com. Wymagane jest przesłanie podpisanego formularza zgłoszenia, który zostanie automatycznie przesłany w wiadomości zwrotnej.
3. Zgłoszenie musi być kompletne i musi posiadać wszelkie niezbędne informacje i dokumenty, których wymaga Organizator.
4. Praca, której wynikiem będzie zbudowanie aplikacji musi być stworzona przez Zespół. Jednocześnie zbudowana aplikacja musi być dziełem samodzielnym – studenci nie mogą korzystać z pomocy osób trzecich ani gotowych części oprogramowania czy skryptów (w szczególności oprogramowania *open source*).
5. Student biorący udział w programie musi znać j. angielski min. na poziomie komunikatywnym. Jest to niezbędne by móc aktywnie brać udział w warsztatach prowadzonych przez Huawei.
6. O udziale w konkursie decyduje kolejność zgłoszeń oraz spełnienie warunków określonych w paragrafie § 5 Uczestnicy konkursu.

§ 7

Jury konkursu

1. Skład Jury ustala Organizator – firma Huawei. W skład Jury muszą wchodzić eksperci w dziedzinie elektroniki, informatyki i teleinformatyki.
2. Jury dokona wyboru zwycięskiego Zespołu w konkursie „Huawei AI Challenge ” w terminie do 13 marca 2020 roku.
3. W przypadku uzyskania tej samej liczby punktów przez więcej niż jeden Zespół, Jury ma prawo do przeprowadzenia dodatkowych rozmów sprawdzających wiedzę i kompetencje studentów, które będą rozstrzygające dla wyłonienia zwycięskiego Zespołu.
4. W przypadku, gdy Zespół nie będzie mógł odebrać nagrody, nagroda będzie do odebrania w siedzibie Organizatora konkursu, po uprzednim e-mailowym ustaleniu terminu odbioru z Koordynatorem Konkursu.
5. Obrady Jury są niejawne.
6. Decyzje Jury konkursu są wiążące i ostateczne.

§ 8

Kryteria oceny

Aplikacje mobilne będą oceniane na podstawie następujących kryteriów:

1. złożoność i trudność rozwiązywanego problemu,
2. opis i analiza istniejących rozwiązań i technologii,
3. innowacyjność i oryginalność proponowanych rozwiązań i technologii,
4. funkcjonalność aplikacji.

§9

Zbiór gotowych prac

Zebranie gotowych prac (aplikacji) odbędzie się poprzez przesłanie pracy poprzez specjalny link, który otrzyma wyznaczony lider każdego Zespołu na swojego maila. Wraz z linkiem zostanie

przesłana instrukcja jak poprawnie przekazać pracę. Termin na przesłanie prac to 09.03.2020 do godz. 16:00.

§ 10

Nagrody

1. Nagrodzone prace zostaną zaprezentowane podczas Gali finałowej, która odbędzie się 13 marca 2020 roku.
2. Nagrody przyznawane są według oceny Jury powołanego przez Organizatora. Wyłonione zostaną trzy najlepsze Zespoły i każdy z ich członków otrzyma nagrodę:
 - **I miejsce:** każdy uczestnik Zespołu otrzyma nagrodę w wysokości 4000 PLN przekazane na karcie podarunkowej Edenred wraz z telefonem Huawei P30.
 - **II miejsce:** każdy uczestnik zespołu otrzyma nagrodę w wysokości 2000 PLN przekazane na karcie podarunkowej Edenred wraz z telefonem Huawei P30.
 - **III miejsce:** każdy uczestnik otrzyma nagrodę w wysokości 500 PLN przekazane na karcie podarunkowej Edenred wraz z telefonem Huawei P30.
3. O zwycięstwie informuje Zespoły Organizator. Zwycięzcy otrzymają dodatkową nagrodę pieniężną w wysokości 11,11% wartości przekazywanej im odpowiednio nagrody w zaokrągleniu do pełnych złotych, która od razu zostanie potrącona przez organizatora na poczet 10% ryczałtowego podatku dochodowego od osób fizycznych od przekazywanych w Konkursie nagród (art. 30 ust. 1 pkt 2 Ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych) i przekazana do właściwego Urzędu Skarbowego, na co Zwycięzcy wyrażają zgodę.

§ 11

Prawa autorskie

1. Do konkursu może zostać zgłoszona jedynie praca, której wyłącznymi autorami są członkowie Zespołu.
2. Aplikacja nie może stanowić plagiatu ani w inny sposób naruszać praw osób trzecich lub obowiązujących przepisów prawa.
3. W przypadku, gdy powyższe zobowiązania członków Zespołów okażą się nieprawdziwe, wówczas dana osoba może zostać obciążona wszelką odpowiedzialnością za spowodowaną stąd szkodę.
4. Pełne prawa do stworzonej aplikacji pozostają własnością twórców. Huawei przysługuje niewyłączna licencja nieograniczona w czasie i terytorium wyłącznie w celu weryfikacji zgłoszonej pracy i realizacji niniejszych postanowień.

§ 12

Postanowienia końcowe

1. Zgodność z podanymi przy zgłoszeniu konkursowym danymi osobowymi stanowi warunek otrzymania nagrody.
2. Organizator konkursu zastrzegają sobie prawo do zmiany niniejszego dokumentu w formie pisemnej w drodze aneksu.
3. O sprawach nieuregulowanych w niniejszym dokumencie rozstrzyga Organizator.

§ 13
Harmonogram konkursu

Data	Działanie
10.12.2019	Zakończenie przyjmowania zgłoszeń zespołów do konkursu.
12.12.2019	Inauguracja konkursu w Audytorium Centralnym Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej
08.01.2019	Pierwsza konsultacja drużyn z ekspertami Huawei.
31.01.2019	Druga konsultacja drużyn z ekspertami Huawei
27.02.2019	Trzecia konsultacja drużyn z ekspertami Huawei
09.03.2019	Zakończenie przyjmowania prac i rozpoczęcie obrad Jury
13.03.2019	Gala finałowa

Dodatkowe informacje o konkursie:

Blanka Miszkin
Huawei Polska Sp. z o.o.
Koordynator konkursu „Huawei AI Challenge”
Tel.: 532 749 916
E-mail: Blanka.Miszkin@huawei.com