



Luty 2025 r.

## Kryteria kwalifikacyjne do stypendium inżynierskiego

### Przegląd

Uczniowie, którzy pomyślnie ukończą program Engineering Academy i spełnią poniższe wymagania kwalifikacyjne, otrzymają jednorazowe, stypendium finansowe na kontynuację edukacji pomaturalnej w dziedzinie inżynierii. Nagroda nie wyklucza otrzymywania innych nagród, a uczniowie są zachęceni do ubiegania się i przyjmowania dodatkowych form pomocy finansowej. Na użytek niniejszej polityki „stypendium” odnosi się do stypendium przeznaczonego na kontynuację edukacji wyższej w dziedzinie inżynierii.

### Kryteria

Aby zostać zakwalifikowanym do stypendium, uczniowie muszą spełniać wszystkie wymagania w następujących obszarach:

#### Ukończenie Akademii

Aby pomyślnie ukończyć program, uczniowie muszą:

- Uczestniczyć w co najmniej 80% zaplanowanych sesji w segmentach 1-3 i 4-5;
- Ukończyć wszystkie wyzwania projektowe i prezentacje publiczne oraz działania z zakresu umiejętności zwiększających szanse na zatrudnienie i planowania ścieżek kariery;
- Zapisać się na odpowiednie zajęcia z matematyki i nauk ścisłych (chemia, fizyka, nauki o Ziemi itp.) w szkole średniej; oraz
- Otrzymywać oceny z matematyki i/lub fizyki zgodne ze standardami przyjęcia na kwalifikujący się program inżynierski.

*Partnerzy lokalni* (organizacje wdrażające program Next Engineers w swoich społecznościach) są odpowiedzialni i upoważnieni do określenia, czy uczniowie spełniają te obowiązki.

*Partner globalny* (organizacja wspierająca wszystkich partnerów lokalnych), FHI 360, jest gotowy przeanalizować przypadki wymagające szczególnej uwagi.

#### Przyjęcie do instytucji szkolnictwa wyższego

W przypadku *akredytowanych uczelni wyższych* uczniowie muszą:

- Przedstawić dowód przyjęcia i zapisania się na studia licencjackie (lub równoważne) w instytucji szkolnictwa wyższego związanej z inżynierią; LUB
- Przedstawić dowód przyjęcia i zapisania się na studia licencjackie (lub równoważne) na kierunku inżynierskim lub pokrewnym (patrz poniższa tabela).

W przypadku kierunków lub programów, które nie kwalifikują się na podstawie powyższych opcji, uczniowie będą proszeni o złożenie pisemnego oświadczenia (nie więcej niż 300 słów) opisującego znaczenie wybranego kierunku lub programu w zakresie zamierzonej kariery inżynierskiej. FHI 360 dokona weryfikacji pisemnego oświadczenia i zawiadomi uczniów o swojej decyzji dotyczącej zatwierdzenia programów spoza listy.





Chemia	Budownictwo wodne i lądowe	Elektryka	Mechanika
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inżynieria biochemiczna</li> <li>Inżynieria biomedyczna</li> <li>Inżynieria biomolekularna</li> <li>Inżynieria biotechnologiczna</li> <li>Inżynieria komórkowa</li> <li>Inżynieria korozyjna</li> <li>Inżynieria żywności</li> <li>Inżynieria genetyczna</li> <li>Inżynieria materiałowa</li> <li>Nauka o materiałach</li> <li>Inżynieria metalurgiczna</li> <li>Inżynieria mikrobiologiczna</li> <li>Inżynieria molekularna</li> <li>Inżynieria papieru</li> <li>Inżynieria naftowa</li> <li>Inżynieria farmaceutyczna</li> <li>Inżynieria tworzyw sztucznych</li> <li>Inżynieria polimerów</li> <li>Inżynieria procesowa</li> <li>Inżynieria włókiennicza</li> <li>Inżynieria tkankowa</li> <li>Inżynieria spawalnicza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inżynieria architektoniczna</li> <li>Inżynieria przybrzeżna</li> <li>Inżynieria budowlana</li> <li>Technologia budowlana</li> <li>Inżynieria trzęsień ziemi</li> <li>Inżynieria energetyczna</li> <li>Inżynieria środowiska</li> <li>Inżynieria leśna</li> <li>Inżynieria geotechniczna</li> <li>Inżynieria autostrad</li> <li>Inżynieria hydrauliczna</li> <li>Górnictwo/inżynieria geologiczna</li> <li>Inżynieria komunalna/miejska</li> <li>Inżynieria oceaniczna</li> <li>Inżynieria systemów kolejowych</li> <li>Inżynieria rzeczna</li> <li>Inżynieria sanitarna</li> <li>Inżynieria słoneczna</li> <li>Inżynieria strukturalna</li> <li>Inżynieria zrównoważonego rozwoju</li> <li>Inżynieria ruchu drogowego</li> <li>Inżynieria transportu</li> <li>Inżynieria użyteczności publicznej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inżynieria komputerowa</li> <li>Informatyka i sztuczna inteligencja</li> <li>Inżynieria danych</li> <li>Inżynieria elektroniczna</li> <li>Inżynieria sprzętu komputerowego</li> <li>Inżynieria technologii informacyjnych</li> <li>Mechatronika</li> <li>Inżynieria mikroelektroniczna</li> <li>Nanoinżynieria</li> <li>Inżynieria sieciowa</li> <li>Inżynieria optyczna</li> <li>Elektroenergetyka</li> <li>Robotyka</li> <li>Inżynieria telekomunikacyjna</li> <li>Inżynieria internetowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inżynieria akustyczna</li> <li>Inżynieria aeronautyczna</li> <li>Inżynieria lotnicza i kosmiczna</li> <li>Inżynieria rolnicza</li> <li>Inżynieria astronautyczna</li> <li>Inżynieria samochodowa</li> <li>Inżynieria przemysłowa</li> <li>Inżynieria produkcji</li> <li>Inżynieria morska</li> <li>Mechatronika</li> <li>Inżynieria elektrowni</li> <li>Fizyka</li> <li>Inżynieria robotyki</li> <li>Inżynieria sportu</li> <li>Inżynieria ciepła</li> <li>Inżynieria wiatrowa</li> </ul>

## Dystrybucja stypendiów na szkolnictwo wyższe

- Fundusze stypendialne będą dystrybuowane przez FHI 360 bezpośrednio do uczniów lub instytucji, do których będą uczęszczać, przed rozpoczęciem nauki w instytucji szkolnictwa wyższego. Decyzja o tym, czy środki zostaną przekazane uczniom, czy instytucjom, zostanie podjęta przez FHI 360 na poziomie miasta, na podstawie rekomendacji Partnerów lokalnych programu Next Engineers. (FHI 360 zachowa elastyczność we wdrażaniu niniejszej polityki).
- Stypendia są nieodnawialne i zostaną rozdzielone na dwa pierwsze okresy rozliczeniowe pierwszego roku studiów (tj. pierwsze dwa semestry).
- Oczekuje się, że odbiorcy stypendium spełnią następujące dwa obowiązki:
  - ✓ Przedstawienie dowodu zapisania się na kwalifikujący się program szkolnictwa wyższego (w przypadku pierwszej płatności); oraz
  - ✓ przedstawienie dowodu zapisania się na drugi semestr programu szkolnictwa wyższego (w przypadku drugiej płatności).

Odbiorcy stypendium mogą zostać poproszeni o udział w opcjonalnej ankiecie lub wywiadzie na temat ich doświadczeń i wpływu udzielenia stypendium. Mogą również zostać poproszeni o udostępnienie wizerunku w mediach społecznościowych lub materiałach marketingowych wykorzystywanych przez FHI 360 lub fundatora projektu lub o uczestniczenie w wydarzeniach wraz z innymi absolwentami Engineering Academy.

## Często zadawane pytania

Aby zapoznać się z najczęściej zadawanymi pytaniami, odwiedź stronę internetową [Academy Scholarship Information](https://www.nextengineers.org/academy-scholarship-information) [Informacja o Stypendiach Akademii] pod adresem [www.nextengineers.org/academy-scholarship-information](https://www.nextengineers.org/academy-scholarship-information).

