



OKECHAMP S.A., ul. Wichrowa 1A, 60-449 Poznań – Poland  
Tel.: +48 61 846 99 00, fax: +48 61 846 99 01  
www.okechamp.eu

Załącznik nr 1  
do Regulaminu przyznawania stypendium OKECHAMP SA „Daj sobie szansę z OKECHAMP SA” z dnia 12.09.2023 r.

**WNIOSEK O PRYZNANIE STYPENDIUM OKECHAMP „DAJ SOBIE SZANSE Z OKECHAMP SA”  
DLA UCZNIÓW ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO W  
GRODZISKU WIELKOPOLSKIM**

**DANE KANDYDATA:**

IMIĘ	Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
NAZWISKO	Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
PESEL	Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
ADRES ZAMIESZKANIA	Ul.Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. Nr domu / mieszkania: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. Miejscowość: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. Poczta: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. Kod pocztowy: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
ADRES E-MAIL	
KLASA	Nr: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst. Profil: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.
WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW	<ul style="list-style-type: none"><li>• zaświadczenie wystawione przez szkołę Kandydata o posiadaniu statusu ucznia,</li><li>• kserokopia świadectwa szkolnego wraz z wykazem ocen uzyskanych przez Kandydata w roku szkolnym poprzedzającym złożenie wniosku o przyznanie Stypendium,</li><li>• curriculum vitae Kandydata,</li><li>• dokumentami poświadczającymi inne osiągnięcia Kandydata oraz jego aktywność szkolną i pozaszkolną,</li><li>• prezentacja wybranego przez Kandydata zadania projektowego.</li></ul> <p><u>Proszę zaznaczyć wybrane zadanie, które zostało opracowane w dowolnej formie i będzie prezentowane podczas spotkania z Kandydatem:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cyberbezpieczeństwo. Jakim metodami posługują się cyberprzestępcy? Jak zadbać o bezpieczeństwo w sieci?</li><li>• Systemy i instalacje przeciwpożarowe stosowane w obiektach przemysłowych. Automatyczne sposoby ostrzegania i gaszenia pożarów</li><li>• Sztuczna inteligencja i jej zastosowanie w przemyśle. Zagrożenie czy nowe wyzwanie przed jakim staje ludzkość?</li><li>• Optymalizacja produkcji (redukcja strat, zwiększenie wydajności) poprzez wykorzystanie zaawansowanych systemów opomiarowania i diagnostyki procesów</li><li>• Budowa, rodzaje i charakterystyka zaworów stosowanych w różnych</li></ul>



	gałęziach przemysłu
	<ul style="list-style-type: none"><li>Rozwiązania systemowe poprawiające komunikację wewnętrzną w przedsiębiorstwie pomiędzy działem produkcji a działem zaopatrzenia. System przywoławczy ANDON</li></ul>

**Oświadczam, że:**

- 1) zapoznałem/am się z Regulaminem przyznawania Stypendium OKECHAMP SA „Daj sobie szansę z OKECHAMP SA” z dnia 12.09.2023 r. oraz akceptuję jego treść, zobowiązując się do jego przestrzegania;
- 2) wszystkie podane przeze mnie dane są zgodne z prawdą i stanem faktycznym oraz że podaję je dobrowolnie;
- 3) nie posiadam wobec innych podmiotów jakichkolwiek zobowiązań związanych z podjęciem zatrudnienia lub nawiązaniem współpracy po zakończeniu nauki w szkole;
- 4) nie pozostaję w stosunku pracy ani nie jestem zatrudniony/a na innej podstawie niż stosunek pracy z innymi podmiotami.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych podanych w niniejszym Wniosku i załączonych do niego dokumentach, celem przeprowadzenia procesu rekrutacji i realizacji Programu stypendialnego OKECHAMP SA „Daj sobie szansę z OKECHAMP SA” z dnia 12.09.2023 r., w tym – w przypadku przyznania stypendium - ogłoszenia imienia, nazwiska oraz miejscowości zamieszkania stypendysty, na stronach internetowych OKECHAMP SA oraz informacji w mediach (w tym mediach społecznościowych).

.....  
*Miejscowość , data*

.....  
*czytelny podpis Kandydata (zawsze wymagany)*

.....  
*czytelny podpis przedstawiciela ustawowego / opiekuna prawnego Kandydata (wymagany dodatkowo w przypadku Kandydata niepełnoletniego)*

