

Regulamin działania **Tutoring Naukowy**,
realizowanego w ramach projektu
Inżynieria metali - to warto!



A: Organizator i cel Tutoringu naukowego

1. Organizatorem Działania Tutoring Naukowy jest Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej (WIMIP), Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie. Pełna nazwa organizatora: **Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, AGH w Krakowie**, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków.
2. Obszar działania obejmuje szeroko pojętą tematykę inżynierii metali w szczególności wytwarzanie, przetwarzanie, projektowanie metali oraz wykorzystanie informatyki w tych zagadnieniach.
3. Celem Działania jest zaznajomienie uczniów szkół średnich z koncepcją kształcenia akademickiego oraz aktywnością naukowo - badawczą. Działanie będzie realizowane w oparciu o indywidualną formę kształcenia jaką jest tutoring naukowy.

B: Warunki uczestnictwa w Działaniu

1. Działanie przeznaczone jest dla uczniów szkół średnich, wszystkich rodzajów.
2. Zgłoszenia ucznia do Działania dokonuje nauczyciel za zgodą dyrektora szkoły.
3. Nauczyciel zgłaszający, zostaje formalnym opiekunem ucznia, biorącego udział w tutoring, przez cały okres jego trwania.
4. Zgłoszenie dokonywane jest przez nauczyciela za pomocą **formularza elektronicznego** znajdującego się na stronie: https://www.futurestudent.agh.edu.pl/page/tutoring_zgloszenie
5. Następnie należy wypełnić formularz w formie papierowej, który znajduje się na stronie https://www.futurestudent.agh.edu.pl/page/tutoring_dokumenty, zeskanować i przesłać na adres futurestudent@agh.edu.pl.
6. Tutoring będzie realizowany w roku akademickim 2023/2024 i składać się będzie z kilku etapów:
 - a. Rekrutacja.
 - b. Indywidualna praca z tutorem.
 - c. Przygotowanie wystąpienia na sesje naukową tutorantów oraz wygłoszenie referatu.
 - d. Przygotowanie publikacji.

7. Komisja rekrutacyjna, na podstawie przesłanych zgłoszeń oraz listów motywacyjnych, dokona kwalifikacji kandydatów do działania i przypisze każdemu z nich odpowiedniego opiekuna naukowego (tutora).
8. Platformą komunikacyjną będzie platforma MSTeams.
9. Terminy:
 - a. zgłoszenie: 21.01.2024
 - b. kwalifikacja i przydział tutorów: 31.01.2024
 - c. inauguracja tutoring (MSTeams): wstępna propozycja: 29.02.2024 (ze względu na ferie zimowe może ulec zmianie)
 - d. Terminarz pracy z tutorem:
 - Zgłoszenie referatu (temat i streszczenie) na I Sesje Naukową **Młodzi odkrywcy inżynierii metali**: 10.04.2024
 - Sesja naukowa: 8 lub 15 maja 2024 (środa)
 - Przesłanie pełnych wersji artykułów: do 30 czerwca 2024
10. Warunki pracy z tutorem
 - a. Indywidualna forma pracy (spotkania bezpośrednio w AGH lub on-line) - dostosowana do preferencji i możliwości tutora i tutoranta.
 - b. Sposób pracy i tematykę wypracowują tutor z tutorantem uwzględniając obszar badawczy tutora oraz zainteresowania tutoranta.
 - c. Tutorial powinien obejmować minimum 10 (45 minutowych) godzin kontaktowych (spotkania bezpośrednio lub on-line).
 - d. Efektem tutorialu powinno być przygotowanie i wygłoszenie przez ucznia referatu na I Sesji Naukowej Młodzi odkrywcy inżynierii metali.
 - e. Referaty wygłoszone w ramach sesji Młodzi odkrywcy inżynierii metali zostaną poddane ocenie komisji konkursowej, w celu wyłonienia najlepszych referatów, które zostaną nagrodzone.
 - f. Na zakończenie uczeń z pomocą tutora opracuje temat w formie krótkiego artykułu (4 strony), który po procesie recenzji zostanie opublikowany.
11. Zasady współpracy tutor - tutorant
 - a. W ramach współpracy tutorant ma możliwość zaznajomienia się z koncepcją kształcenia akademickiego oraz aktywnością naukowo-badawczą poprzez opracowanie wybranego tematu badawczego.
 - b. Po pierwszym spotkaniu zarówno tutor jak i tutorant mają prawo odmówić współpracy. Jeśli tutorant wyraża chęć dalszego uczestnictwa w działaniu przydzielany jest mu inny tutor. Kolejna odmowa współpracy skutkuje rezygnacją z udziału w Działaniu, zarówno tutora jak i tutoranta.
 - c. Tutor ma obowiązek dostosować metody i formy pracy do indywidualnych potrzeb tutoranta. Powinien działać zgodnie z zasadami etyki tutorskiej dla dobra tutoranta.
 - d. W przypadku braku kontaktu z tutorantem, dłuższego niż 3 tygodnie lub stwierdzenia braku postępów, tutor ma obowiązek poinformować opiekuna oraz organizatorów działania. W takim przypadku organizatorzy, w porozumieniu z opiekunem mogą podjąć decyzje o zakończeniu współpracy.
 - e. Na zakończenie projektu zarówno tutor jak i tutorant będą zobowiązani do wypełnienia ankiety ewaluacyjnej.

C: Ustalenia końcowe

1. Oficjalną stroną działania jest www.futurestudent.agh.edu.pl

2. Organizator działania, w toku jego realizacji, zapewnia tutorantowi opiekę naukową tutora, dostęp do wybranej infrastruktury naukowo-badawczej w tym platformy komunikacyjnej (MS Teams).
3. Organizator działania nie zapewnia uczniowi stanowiska komputerowego z dostępem do Internetu.
4. Po stronie szkoły zgłaszającej ucznia do działania jest organizacja ewentualnych przyjazdów na uczelnię, w tym opieka, ubezpieczenie i koszty.
5. Warunkiem udziału w działaniu, jest udzielenie licencji Creative Commons Uznanie Autorstwa na tych samych warunkach 4.0 Polska (CC BY-SA 4.0) dla wytworzonych prac w ramach działania (np. referatu, artykułu). Warunki wykorzystywania utworu zamieszczone są na stronie: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pl>.
6. Organizator działania zachowuje prawo do dokonywania niezbędnych zmian w niniejszym regulaminie. Ewentualne nowe wersje regulaminu zostaną niezwłocznie ogłoszone na stronie internetowej działania.



TUTORING JUNIOR

