

ZARZĄDZENIE Nr 37/2017
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 24 lipca 2017 r.

w sprawie organizacji olimpiady pod nazwą *Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH”*

Działając na podstawie art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. z 2016 r., poz. 1842 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. Nr 13, poz. 125 z późn. zm.), zarządzam zorganizowanie przez AGH ogólnopolskiej olimpiady pod nazwą *Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH”* zgodnie z zasadami określonymi poniżej.

§ 1.

Zasady organizacji Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”

Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” zwana dalej Olimpiadą, organizowana jest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 roku w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad – zwanym dalej Rozporządzeniem.

1. Ogólnopolska Olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” jest olimpiadą przedmiotową.
2. Za organizację Olimpiady jest odpowiedzialny Komitet Główny powołany przez Rektora AGH.
3. Komitet Główny Olimpiady ustala zakres materiału i regulamin Olimpiady.
4. Program oraz Regulamin olimpiady zatwierdza Rektor AGH.
5. Siedzibą Komitetu Głównego jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.
6. Celem Olimpiady jest:
 - 1) zachęcenie młodzieży szkół średnich do intensywniejszej nauki przedmiotów ścisłych: matematyki, fizyki, chemii i informatyki,
 - 2) przygotowanie młodzieży do podjęcia studiów technicznych,
 - 3) rozwijanie wśród uczniów szkół zainteresowania określoną dziedziną nauki,
 - 4) podnoszenie poziomu kształcenia uczniów,
 - 5) upowszechnienie nauk ścisłych i technicznych,
 - 6) wymiana doświadczeń pomiędzy nauczycielami – opiekunami z różnych szkół,
 - 7) rozwijanie współpracy pomiędzy szkołami a AGH,
 - 8) zachęcenie uczniów do dalszego kształcenia na poziomie akademickim.
7. Olimpiada jest organizowana w pięciu dziedzinach:
 - 1) matematyka,
 - 2) fizyka,
 - 3) chemia,
 - 4) geografia z elementami geologii,
 - 5) informatyka.
8. W każdej dziedzinie Olimpiada składa się z trzech etapów:
 - 1) I etap - eliminacje szkolne,
 - 2) II etap - eliminacje okręgowe,
 - 3) III etap - etap centralny.
9. Uczestnikami Olimpiady mogą być uczniowie wszystkich typów szkół średnich Rzeczypospolitej Polskiej. Komitet Główny może dopuścić do udziału w Olimpiadzie także uczniów szkół podstawowych i gimnazjów. W Olimpiadzie mogą brać udział uczniowie szkół spoza granic RP równoważnych stopni po wcześniejszych ustaleniach szczegółowych zasad uczestnictwa w Olimpiadzie z Komitetem Głównym.
10. Eliminacjami szkolnymi są sprawdziany wiedzy i umiejętności rozwiązywane indywidualnie w miejscu zamieszkania ucznia z poszczególnych dziedzin:
 - 1) matematyka - sprawdzian wiedzy i umiejętności z przedmiotu matematyka,
 - 2) fizyka - sprawdzian wiedzy i umiejętności z przedmiotu fizyka,
 - 3) chemia - sprawdzian wiedzy i umiejętności z przedmiotu chemia,

- 4) geografia z elementami geologii - sprawdzian wiedzy i umiejętności z przedmiotu geografia z elementami geologii,
 - 5) informatyka - sprawdzian wiedzy i umiejętności z przedmiotu matematyka.
Do etapu okręgowego zakwalifikowane zostaną te osoby, które uzyskały 70% punktów możliwych do uzyskania w I etapie.
11. Etap okręgowy będzie organizowany w AGH lub w wybranych szkołach mających zawarte porozumienie z AGH.
 12. Do finału (etapu centralnego) zakwalifikowane zostaną osoby:
 - 1) z dziedziny matematyka, które na sprawdzianie z przedmiotu matematyka uzyskały 70% punktów możliwych do uzyskania w etapie okręgowym,
 - 2) z dziedziny fizyka, które na sprawdzianie z przedmiotu fizyka uzyskały 70% punktów możliwych do uzyskania w etapie okręgowym,
 - 3) z dziedziny chemia, które na sprawdzianie z przedmiotu chemia uzyskały 70% punktów możliwych do uzyskania w etapie okręgowym,
 - 4) z dziedziny geografia z elementami geologii, które na sprawdzianie z przedmiotu geografia z elementami geologii uzyskały 70% punktów możliwych do uzyskania w etapie okręgowym,
 - 5) z dziedziny informatyka 150 osób (w roku akad. 2017/2018 i możliwością zmiany tej liczby w następnych latach), które na sprawdzianie z przedmiotu matematyka uzyskają najwyższą liczbę punktów z zachowaniem warunku uzyskania min. 70% punktów możliwych do uzyskania w etapie okręgowym.
 13. Etap centralny Olimpiady będzie organizowany w AGH w Krakowie z poszczególnych dziedzin:
 - 1) matematyka – sprawdzian z przedmiotu matematyka,
 - 2) fizyka - sprawdzian z przedmiotu fizyka,
 - 3) chemia - sprawdzian z przedmiotu chemia,
 - 4) geografia sprawdzian z przedmiotu geografia z elementami geologii,
 - 5) informatyka - sprawdzian z przedmiotu informatyka.
 14. Laureatami Olimpiady zostaną osoby, które uzyskały minimum 70% możliwych do zdobycia punktów w ramach finałowego sprawdzianu.
 15. Laureaci dzielą się na trzy kategorie w każdej z dziedzin określonych w pkt. 8:
 - 1) pierwszych dziesięciu laureatów z listy rankingowej uzyskuje tytuł laureata pierwszego stopnia w danej dziedzinie,
 - 2) kolejnych dziesięciu laureatów z listy rankingowej uzyskuje tytuł laureata drugiego stopnia w danej dziedzinie,
 - 3) pozostali uzyskują tytuł laureata trzeciego stopnia Olimpiady w danej dziedzinie.
 16. Finalistami są osoby które wzięły udział w finale i uzyskały poniżej 70 % punktów możliwych do uzyskania.
 17. Laureaci Olimpiady będą przyjmowani z pominięciem warunków rekrutacji zgodnie z uchwałą Senatu AGH.
 18. Laureaci Olimpiady mogą otrzymać nagrody rzeczowe ufundowane przez sponsorów Olimpiady.
 19. Uczestnictwo w Olimpiadzie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych, w celu przeprowadzenia Olimpiady oraz do tworzenia klasyfikacji i rankingów.
 20. Dane kontaktowe Komitetu Głównego Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”: AGH Kraków, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, mail: diament@agh.edu.pl, telefony: 12 617 32 63, 12 617 31 73.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka