

Regulamin IV Ogólnopolskiej Olimpiady Krystalograficznej 2021

§1

Komitet Krystalografii Polskiej Akademii Nauk od 2014 jest organizatorem Ogólnopolskiej Olimpiady Krystalograficznej. Bezpośredni nadzór nad organizacją zawodów Komitet Krystalografii PAN powierzył wybranej w tym celu Komisji ds. Ogólnopolskiej Olimpiady Krystalograficznej, zwanej dalej Komisją. Obecna, czwarta edycja tego konkursu z uwagi na istniejące obecnie zagrożenie epidemiczne COVID-19 odbędzie się wyjątkowo w ramach zmodyfikowanego regulaminu podanego poniżej.

§2

W Olimpiadzie mogą brać udział studenci studiów I i II stopnia uczelni znajdujących się na terenie Polski oraz uczniowie szkół średnich.

§3

Zakres wiedzy krystalograficznej objętej konkursem jest podany na stronie internetowej Ogólnopolskiej Olimpiady Krystalograficznej (www.komkryst.pan.pl). Umieszczono tam również inne informacje dotyczące przebiegu konkursu.

§4

Olimpiada składa się z dwóch etapów: etapu uczelnianego oraz dwuczęściowego ogólnopolskiego etapu finałowego. Uczniowie szkół średnich zgłaszają chęć uczestnictwa w Olimpiadzie bezpośrednio Komisji (z pominięciem etapu uczelnianego). Sposób wyłaniania reprezentacji przez wydziały lub instytuty na etapie uczelnianym jest sprawą wewnętrzną odpowiednich jednostek.

Zgłoszenia wyselekcjonowanych kandydatów do ogólnopolskiego finału Olimpiady powinny wpłynąć do Komisji **najpóźniej 15 maja 2021 roku**. Adres i formularz zgłoszenia dostępne są na stronie internetowej Olimpiady (www.komkryst.pan.pl). W każdym przypadku, po zakończeniu etapu wstępnego, student lub uczeń powinien mieć przypisanego opiekuna (pracownika naukowego bądź nauczyciela), który będzie odpowiedzialny za prawidłowy przebieg wszystkich etapów selekcji uczestników Olimpiady. Jeden Opiekun może firmować kilku uczestników.

Przesłanie zgłoszenia oznacza wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych, zawartych w formularzu, przez Komisję. Organizator oświadcza, że dane te będą wykorzystane tylko dla celów przeprowadzenia Olimpiady i nie będą przechowywane po jej zakończeniu. Zgłoszenie to jest również rozumiane jako akceptacja niniejszego Regulaminu.

Kontakt mailowy z Komisją odbywa się za pośrednictwem jej Przewodniczącego. Dane do kontaktu podane są na stronie internetowej Olimpiady.

§5

Wyłonienie laureatów Olimpiady w etapie ogólnopolskim przeprowadzone będzie w trybie częściowo zdalnym (zgodnie z §6) lub w trybie stacjonarnym (zgodnie z §7). Zgłoszeni uczestnicy zostaną poinformowani o zastosowanym trybie rozegrania finału do 30 maja 2021 r.

§6

W przypadku istnienia ograniczeń i obostrzeń sanitarnych **pierwsza część** ogólnopolskiego etapu finałowego odbędzie się **w formie zdalnej 10 czerwca 2021**. Osoby, które zgłoszą akces do finału na podstawie zasad określonych w §4, otrzymają z tygodniowym wyprzedzeniem drogą mailową instrukcje dotyczące sposobu przeprowadzenia konkursu.

Arkusze będą zawierały określoną liczbę zadań, które trzeba będzie rozwiązać w zdefiniowanym, podanym w liście przedziale czasowym (wszyscy uczestnicy pracują w tym samym czasie), np. 30 krótkich zadań do rozwiązania w ciągu 60 minut. Zakładamy też wcześniejsze nawiązanie kontaktu wizualnego Uczestników z Komisją poprzez aplikację Teams bądź Skype. Zapewnienie sobie odpowiedniej jakości łącza internetowego należy do startującego w Olimpiadzie (i/lub jego opiekuna). Zła jakość łącza nie może stanowić podstawy do wniosku reklamacyjnego.

Wyniki przesłane w późniejszym terminie niż wyznaczony nie będą oceniane. Brak zarejestrowanej aktywności Uczestnika w danym czasie traktowany będzie jako rezygnacja z udziału w konkursie. Wyniki pierwszej części etapu finałowego zostaną podane do wiadomości uczestników najpóźniej w ciągu 2 dni.

Komisja wyłoni finalistów w liczbie ośmiu osób i powiadomi ich drogą mailową. Wyłonione osoby przystąpią do drugiej części finału w trybie stacjonarnym stawiając się osobiście **23 czerwca 2021 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego**. Finał pisemny będzie wymagał rozwiązania kilku dodatkowych zadań dotyczących krystalografii (zadania rachunkowe bądź wyprowadzenie wzoru). W przypadku braku możliwości przeprowadzenia drugiej części etapu finałowego w podanym trybie, Komisja zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia również tej części w trybie zdalnym.

§7

W przypadku zniesienia ograniczeń epidemicznych na terenie RP etap finałowy odbędzie się jednocześnie, stacjonarnie **23 czerwca 2021 r. na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego**. Zasady przebiegu takiego finału będą takie jak w poprzednich edycjach: rozwiązanie 60 pytań testowych/zamkniętych i 5 zadań problemowych/otwartych w ciągu 2 h.

§8

Niezależnie od trybu przeprowadzania Olimpiady uroczyste ogłoszenie wyników i wręczenie nagród odbędzie się 24 czerwca 2021 r. o godz. 9:00 w ramach 62 Konwersatorium Krystalograficznego.