

## **Regulamin**

### **Ogólnopolskich Igrzysk Optycznych**

#### **§ 1. Informacje Ogólne**

1. Organizatorami Ogólnopolskich Igrzysk Optycznych jest:
  - A) **Uniwersytet Opolski**
    - a w szczególności:
      - a) Instytut Fizyki Uniwersytetu Opolskiego
      - b) Uniwersyteckie Centrum Transferu Wiedzy i Technologii UO
    - B) **Partnerami są:**
      - c) Fielmann Sp. z o. o.
      - d) Hayne Sp. z o. o.
2. Celem Igrzysk jest propagowanie wśród uczniów szkół ponadpodstawowych wiedzy dotyczącej optyki geometrycznej i falowej oraz biologii i fizjologii oka w zakresie potrzebnym do poznania podstaw zawodu optyka okularowego i optometrysty.
3. Organizacja turnieju jest planowana corocznie.
4. Zadania Organizatora:
  - a) powoływanie członków Komisji Konkursowych
  - b) rozwiązywanie problemów i sporów,
  - c) w uzasadnionych przypadkach wprowadzanie zmian do regulaminu i programu Igrzysk,
  - d) działania promocyjne upowszechniające Igrzyska.

#### **§ 2. Uczestnicy Ogólnopolskich Igrzysk Optycznych (OIO)**

1. Liczba uczestników I etapu Igrzysk jest ograniczona do 250 osób.
2. Zgłoszenie uczestników OIO będzie odbywać się za pośrednictwem szkół.
3. Szkoła określa za pomocą formularza znajdującego się na stronie [www.igrzyskaoptyczne.pl](http://www.igrzyskaoptyczne.pl) przedstawiciela oraz rejestruje uczestników do dnia 18.12.2022 r.
4. Zgłoszeni uczestnicy oraz ich opiekunowie z ramienia szkoły otrzymają do dn. 19.12.2022 r e-maile od organizatora., na które są zobowiązani odpowiedzieć do dnia 22.12.2022 r. Procedura ta ma na celu potwierdzenie adresów e-mail.
5. W przypadku przekroczenia górnego limitu liczby uczestników, o przystąpieniu do konkursu będzie decydowała kolejność zgłoszeń.
6. Szkoła zgłaszając uczestników zobowiązuje się do wsparcia organizacyjnego Igrzysk.
7. Szkoły publiczne ponadpodstawowe, w których realizowana jest nauka na kierunku przygotowującym do egzaminu państwowego M14 i M30 mają zagwarantowane 3 miejsca w I etapie Igrzysk, niezależnie od momentu zgłoszenia Uczestników.
8. W celu identyfikacji uczniów podczas rejestracji wymagany jest skan lub zdjęcie (wyraźne) legitymacji szkolnej.

9. Przystąpienie do Igrzysk jest równoważne ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia Igrzysk i zgodą na publikację wyników na stronie internetowej Igrzysk i na kanałach dystrybucji informacji Uniwersytetu Opolskiego.
10. Przystąpienie do Igrzysk jest równoważne ze zgodą na wykorzystanie wizerunku utrwalanego podczas Igrzysk, oraz jego publikację na stronie internetowej Igrzysk i na kanałach dystrybucji informacji Uniwersytetu Opolskiego.
11. Podanie danych osobowych i udzielenie zgód jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udziału w Igrzyskach.
12. Szkoła zgłaszając uczestników zobowiązuje się do pozyskania ww. wymaganych zgód oraz przesłania skanu lub zdjęcia formularza zgody organizatorowi Igrzysk.

### **§ 3. Organizacja i przebieg Igrzysk**

Ogólnopolskie Igrzyska Optyczne składają się z trzech etapów:

**I etap** – eliminacje, odbędzie się 12 stycznia 2023 r., w godz. 10.00-11.30.

**II etap** – półfinał, odbędzie się 23 marca 2023 r., w godz. 10.30-11.30

**III etap** – finał, odbędzie się również 23 marca 2023 r, w godz. 13.30-15.30.

#### **3.1. I etap:**

1. I etap Igrzysk będzie odbywał się zdalnie za pomocą platform MS Teams i Moodle.
2. Instrukcja obsługi platform zostanie zamieszczona na stronie [www.igrzyska-optyczne.pl](http://www.igrzyska-optyczne.pl).
3. Dnia 10 stycznia 2023 r. w godz. 18.00 – 19.00 na platformie MS Teams zostanie zorganizowane spotkanie organizacyjno-instruktażowe dla zarejestrowanych użytkowników. Link do spotkania zostanie wysłany na adres mailowy uczniów i przedstawiciela szkoły.
4. W celu zapewnienia sprawnej organizacji Igrzysk uczestnicy zobowiązani są do próbnego zalogowania się na platformie Moodle do dnia 10 stycznia 2023 r. W przypadku problemów z rejestracją konieczny jest kontakt z organizatorem Igrzysk.
5. I etap będzie polegał na rozwiązaniu testu jednokrotnego wyboru składającego się z 30 pytań.
6. Czas trwania testu będzie wynosił 90 min.
7. Zakres tematyczny testu będzie pokrywał się z podstawą programową w zakresie optyki geometrycznej i falowej oraz biologii, w zakresie budowy i fizjologii oka w szkole ponadpodstawowej.
8. Podczas trwania I etapu uczestnik jest zobowiązany do posiadania przy sobie legitymacji i szkolnej i okazania jej do kamery na wezwanie Organizatora konkursu.
9. Podczas rozwiązywania testu uczestnik:
  - a) może korzystać z kalkulatora i mieć na swoim stanowisku 2 czyste kartki A4 oraz długopis i linijkę.
  - b) nie może opuszczać swojego stanowiska,
  - c) nie może korzystać z literatury ani zasobów internetowych podczas pisania testu.

10. Za Sposób organizacji I etapu, odpowiada szkoła, która jest zobowiązana do zapewnienia warunków uczestnictwa ucznia w I etapie.
11. Forma realizacji I etapu uzależniona jest od sytuacji epidemiologicznej i trybu pracy w szkołach:
  - a) **W przypadku stacjonarnego trybu pracy szkoły, szkoła zobowiązuje się do:**
    - zapewnienia każdemu uczestnikowi igrzysk komputera z dostępem do Internetu;
    - zapewnienia systemu audio (mikrofon i głośnik);
    - zapewnienia kamery internetowej każdemu uczestnikowi lub przekazywanie obrazu wideo z sali, w której znajdują się uczestnicy w czasie rzeczywistym, za pomocą jednej kamery z dobrym widokiem na uczestników igrzysk.
  - b) **W przypadku zdalnego trybu pracy szkoły, każdy uczestnik zobowiązany jest do:**
    - przebywania w pomieszczeniu, w którym nie ma innych osób.
    - udostępnienia własnego wizerunku za pomocą kamery lub innego urządzenia transmitującego sygnał video;
    - zaprezentowania obrazu pomieszczenia, w którym uczestnik przystępuje do konkursu, na prośbę Organizatora;
    - komunikacji głosowej na wezwanie Organizatora.
12. Uczestnik zobowiązany jest zalogować się na platformie MS Teams na 15 minut przed rozpoczęciem Igrzysk.
13. Przed przystąpieniem do rozwiązywania testu uczestnik zobowiązany jest złożyć oświadczenie (poprzez zaznaczenie odpowiednich pól w internetowym formularzu) o samodzielności pracy, zaznajomieniu się z regulaminem i stosowaniu się do niego, a także o zobowiązaniu się do stosowania się do poleceń wydawanych przez osoby nadzorujące Igrzyska.
14. Niespełnienie warunków opisanych w pkt 8-13 jest równoznaczne z dyskwalifikacją uczestnika.
15. Testy będą sprawdzane automatycznie za pomocą narzędzi dostępnych na platformie Moodle i weryfikowane przez komisję konkursową.
16. Wyniki zostaną ogłoszone na stronie internetowej [www.igrzyska-optyczne.pl](http://www.igrzyska-optyczne.pl) najpóźniej do dn. 15.01.2023 r.
17. **Do kolejnego etapu zostanie zakwalifikowanych 30 osób, które zdobyły najwyższą liczbę punktów.**
18. Jeżeli więcej niż jeden uczestnik uzyska określoną liczbę punktów, o kolejności w rankingu zadecyduje czas poświęcony na wypełnienie testu. Czas określa się z dokładnością do setnych części sekundy.
19. W przypadku gdy na 30 miejscu rankingu znajdzie się więcej niż jedna osoba (taka sama liczba punktów i taki sam czas), wszystkie te osoby uzyskają awans do półfinału.

### **. 3.2. II etap – półfinał**

1. Planowana liczba uczestników: II etapu wynosi 30 osób.
2. II etap (półfinał) Ogólnopolskich Igrzysk Optycznych odbędzie się 23.03.2023 r. w formie stacjonarnej w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego w auli A i B (ul. Oleska 48).

3. Półfinałiści przyjeżdżają do Opola obowiązkowo z opiekunami będącymi przedstawicielami szkół (w wyjątkowych sytuacjach z rodzicem oddelegowanym decyzją szkoły).
4. Do dnia 3 marca 2023 r. opiekunowie półfinalistów są zobowiązani do wypełnienia karty zgłoszenia do półfinału, która zostanie udostępniona na stronie internetowej Igrzysk: [www.igrzyska-optyczne.pl](http://www.igrzyska-optyczne.pl).
5. Organizator zapewnia chętnym uczestnikom oraz ich opiekunom noclegi oraz wyżywienie w dniu Igrzysk, w razie uzasadnionej konieczności rozpatrywanej indywidualnie przez Fielmann Sp. z o. o.
6. Na wyznaczonym miejscu rozgrywek, należy stawić się co najmniej pół godziny przed planowanym rozpoczęciem półfinału.
7. Przebieg półfinału:
  - a) Rejestracja uczestników będzie miała miejsce w godz. 9:30-10:15 przy Auli A Uniwersytetu Opolskiego (ul. Oleska 48).
  - b) Półfinał rozpocznie się o godz. 10:30 i będzie trwał do godz. 11:30 (60 min.).
  - c) Uczestnicy będą mieli do rozwiązania 4 zadania (każde na osobnej kartce opatrzonej numerem startowym zawodnika) z dziedziny optyki geometrycznej i falowej oraz biologii i fizjologii oka, pokrywające się z podstawą programową w szkole ponadpodstawowej.
  - d) W czasie trwania II etapu uczestnicy nie mogą opuszczać sali. Przewodniczący komisji konkursowej może zezwolić, w szczególnie uzasadnionej sytuacji, na opuszczenie sali po zapewnieniu warunków wykluczających możliwość kontaktowania się uczestnika z innymi osobami (nie dotyczy sytuacji, w której konieczne jest skorzystanie z pomocy medycznej).
  - e) W przypadku stwierdzenia niesamodzielnej pracy uczestnika lub zakłócania prawidłowego przebiegu konkursu Przewodniczący komisji podejmuje decyzję o wyeliminowaniu uczestnika z konkursu i unieważnia jego pracę.
  - f) Uczestnicy mogą mieć ze sobą wyłącznie długopis, kalkulator i linijkę.
  - g) Uczestnicy nie mogą mieć przy sobie telefonów komórkowych, zegarków cyfrowych oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych z dostępem do Internetu i umożliwiającymi kontaktowanie się z innymi osobami.
3. Wyłonienie finalistów
  - a) Każde zadanie będzie sprawdzane przez dwie lub trzy osoby niezależnie, w celu wyeliminowania ewentualnych błędów i niedopatrzeń. Ostateczna punktacja będzie uzgadniania przez członków dwu- lub trzyosobowych zespołów przydzielonych do sprawdzania konkretnego zadania.
  - b) **Do finału zostanie zakwalifikowanych 5 osób.**
  - c) W przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów przez większą liczbę uczestników, o przystąpieniu do finału zadecyduje dogrywka w formie ustnej.
  - d) Ogłoszenie wyników półfinału będzie miało miejsce ok. godz. 13.15.

### 3.3. III etap – finał

1. III etap (finał) odbędzie się w trybie stacjonarnym tego samego dnia, co półfinał (23 marca 2023 r.) w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego, w sali 249.
2. Do rozgrywki finałowej przystąpi 5 finalistów wyłonionych w II etapie Igrzysk.
3. Finał będzie składał się z dwóch części:

### **I część:**

- a) Finaliści dostaną do rozwiązania 3 zadania (zadanie rysunkowe, zadanie z błędem, zadanie problemowe), które mogą wykraczać poza podstawę programową w szkole ponadpodstawowej.
- b) Informacje dotyczące literatury, pomocnej w przygotowaniu się do zadań finałowych zostaną opublikowane na stronie internetowej Igrzysk, po zakończeniu I etapu Igrzysk.
- c) **Czas trwania I części:** 13:30 – 14:15 (45 min).

### **II część:**

- a) Uczestnicy będą mieli do samodzielnego wykonania zadanie doświadczalne, przy wykorzystaniu przygotowanego przez organizatorów sprzętu.
  - b) **Czas trwania II części:** 14:30 -15:30 (60 min).
4. Podczas finału obowiązują takie same zasady, jak podczas drugiego etapu.
  5. Prace finalistów będą sprawdzane i oceniane przez trzyosobowe jury.

## **§ 4.Nagrody**

1. Pięciu finalistów otrzyma Złoty Indeks Uniwersytetu Opolskiego uprawniający do przyjęcia na kierunek studiów Optyka okularowa z elementami optometrii na preferencyjnych zasadach z pominięciem konkursu świadectw.
2. Pozostali półfinaliści otrzymają dyplomy pamiątkowe i zestawy upominków.
3. Szczegółowe informacje dotyczące pozostałych nagród znajdują się w Załączniku 1. do niniejszego regulaminu.

## **§ 5.Informacje związane z ochroną danych osobowych**

1. Dane osobowe Uczestników przetwarzane są na podstawie zgody na ich przetwarzanie wyrażonej przez Ucznia, a w przypadku gdy nie ukończył on osiemnastu lat, konieczne jest wyrażenie zgody przez rodzica/przedstawiciela ustawowego na udział dziecka w konkursie – Igrzyskach.
2. Rodzic/Przedstawiciel ustawowy niepełnoletniego wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych (takich jak: imię, nazwisko, adres, nr telefonu) w celu niezbędnym do złożenia oświadczeń woli i korzystania z nich przez UO, w sposób zgodny z przeznaczeniem.
3. **Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych:**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO” informujemy, że:

- a) Administratorem Twoich danych jest **Uniwersytet Opolski (UO) z siedzibą przy pl. Kopernika 11a, 45-040 Opole.**
- b) Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można

- skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@uni.opole.pl](mailto:iod@uni.opole.pl), poprzez formularz na stronie: <http://iod.uni.opole.pl/kontakt/> lub pisząc na adres: Uniwersytet Opolski - Inspektor Ochrony Danych Osobowych, pl. Kopernika 11a, 45-040 Opole.
- c) Twoje dane osobowe przetwarzane są w celu umożliwienia Ci udziału w Ogólnopolskich Igrzyskach Optycznych i Twojej identyfikacji oraz w celach związanych z organizacją i przeprowadzeniem Igrzysk, jak również w celu promocji Igrzysk Optycznych i Uniwersytetu Opolskiego.
  - d) Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest art. 6. ust. 1 pkt. a, RODO - to jest Pani/Pana zgoda, na przetwarzanie danych osobowych, oraz art. 6. ust. 1 pkt. f, RODO - przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora polegający na marketingu i promocji Uniwersytetu Opolskiego.
  - e) Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne dla realizacji ww. celu.
  - f) Uniwersytet Opolski będzie przetwarzał następujące kategorie danych osobowych:  
A/ dane identyfikacyjne, dane adresowe, dane kontaktowe, wizerunek i informacje o uczestniku zawarte w legitymacji szkolnej;
  - g) B/ informacje dotyczące realizacji zadań i wyników osiągniętych przez Uczestników w poszczególnych etapach konkursu, pozyskany w trakcie realizacji Igrzysk wizerunek uczestnika.
  - h) Dane osobowe wymienione w pkt. 6 lit. A przekazane zostały Administratorowi przez Szkoły zgłaszające uczestników Igrzysk.
  - i) Twoje dane osobowe będą udostępniane podmiotom zewnętrznym – partnerom Ogólnopolskich Igrzysk Optycznych wymienionym w §1 Regulaminu Igrzysk. Dane osobowe mogą być również udostępniane innym podmiotom na podstawie przypadków przewidzianych przepisami prawa.
  - j) Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
  - k) Dane przetwarzane będą przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt. 3 niniejszej Informacji.
  - l) Posiadasz prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, prawo do usunięcia danych – „prawo do bycia zapomnianym”, prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do sprzeciwu przetwarzaniu danych.
  - m) Twoje dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.
  - n) Posiadasz prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie ul. Stawki 2 w przypadku gdy uzna Pan/Pani, że Administrator przetwarza Pani/Pana dane osobowe niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## **§ 6. Postanowienia końcowe**

1. Uczniowie przystępują do Igrzysk dobrowolnie, a wyrażenie zgody przez pełnoletniego uczestnika bądź rodzica/przedstawiciela ustawowego na udział niepełnoletniego dziecka w konkursie jest jednoznaczne z akceptacją regulaminu Igrzysk.
2. Za zapewnienie uczniom warunków do przeprowadzania konkursu odpowiadają:
  - a) Na I etapie – przedstawiciel szkoły, do której uczęszcza uczeń.
  - b) Na II i III etapie – Organizatorzy Igrzysk.
3. Dla uczestników, którzy z różnych przyczyn nie przystąpią do konkursu w wyznaczonym dniu, nie przewiduje się dodatkowego terminu.

4. Za zapewnienie bezpieczeństwa uczestnikom II i III etapu Igrzysk w czasie dojazdu do miejsca przeprowadzenia konkursu oraz powrotu do szkoły odpowiada dyrektor szkoły, do której uczęszcza uczeń.
5. Zadania konkursowe do czasu rozpoczęcia konkursu stanowią tajemnicę służbową.
6. Prace konkursowe są kodowane według ustaleń Organizacyjno-naukowej komisji konkursowej.
7. Prace konkursowe są przechowywane do dn. 24 czerwca 2023 r. w siedzibie Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego.
8. Prace konkursowe udostępnia się do wglądu (osobiście lub elektronicznie) uczestnikom lub ich rodzicom/ opiekunom prawnym na indywidualny pisemny wniosek skierowany do Komisji Konkursowej Ogólnopolskich Igrzysk Optycznych w terminie 3 dni od daty ogłoszenia wyników danego konkursu.
9. Wnioskodawca w ciągu 7 dni roboczych od dnia złożenia wniosku otrzymuje informację o miejscu czasie oraz sposobie udostępnienia pracy zgodnie ze złożonym wnioskiem. Wnioskodawca powinien podać dane umożliwiające sprawne przekazanie powiadomienia o sposobie załatwienia sprawy.
10. Odwołania uczestników konkursu, ich rodziców / prawnych opiekunów dotyczące formalnego przebiegu Igrzysk wnosi się w ciągu 3 dni roboczych od dnia przeprowadzenia konkursu do Przewodniczącego Komisji Konkursowej.
11. Odwołania rozpatruje się w ciągu 7 dni roboczych od dnia ich otrzymania.
12. Odwołania wniesione z naruszeniem terminu, o którym mowa w pkt. 10 nie będą rozpatrywane.
13. Każdy etap Ogólnopolskich Igrzysk Optycznych winien być przygotowany z zachowaniem bezpiecznych i higienicznych warunków pracy zgodnie z obowiązującymi w danym czasie zaleceniami.
14. W przypadku niemożności zorganizowania II i III etapu Igrzysk w formie stacjonarnej na skutek restrykcji spowodowanych sytuacją epidemiczną w kraju w podanym terminie, zostanie podjęta decyzja o przesunięciu terminu lub organizacji tych etapów w formie zdalnej. Decyzja ta zostanie podana do wiadomości uczestnikom w możliwie szybkim terminie.
15. Terminy Igrzysk mogą ulec zmianie. Zmiany ogłoszone będą w formie Terminarza na stronie internetowej Igrzysk.
16. W sprawach nieuregulowanych niniejszym regulaminem decyzję podejmuje Rektor Uniwersytetu Opolskiego.