

# REGULAMIN ELIMINACJI OGÓLNOPOLSKICH DO KONKURSU PLANCKS 2025

## 1. Definicje

- 1.1. PLANCKS: Physics League Across Numerous Countries for Kick-ass Students jest międzynarodowym konkursem w dziedzinie fizyki teoretycznej organizowanym przez International Association of Physics Students (IAPS), odbywającym się w Maju lub Czerwcu danego roku.
- 1.2. Eliminacje: Etap konkursu mający na celu wyłonienie drużyny reprezentującej Polskie Stowarzyszenie Studentów Fizyki na PLANCKS 2025.
- 1.3. Organizator: Komitet organizacyjny Eliminacji złożony ze studentów Uniwersytetu Warszawskiego, którzy są członkami IAPS oraz Komitetu Lokalnego PSSF UW.
- 1.4. Uczestnik: Członek drużyny uczestniczącej w Eliminacjach.
- 1.5. Jury: Grupa powołana przez Organizatora do ocenienia poprawności rozwiązań zadań dostarczonych przez Uczestników i wytypowania zwycięzcy.

## 2. Organizacja

- 2.1. Organizatorem Eliminacji jest Polskie Stowarzyszenie Studentów Fizyki.
- 2.2. Organizator powołuje Jury złożone z min. 3 osób posiadających minimum stopień doktora nauk fizycznych lub pokrewnych bądź udokumentowany dorobek naukowy z zakresu nauk fizycznych bądź pokrewnych w zakresie tematyki konkursu.
- 2.3. Organizator zapewnia zadania do rozwiązania dla Uczestników na poziomie minimum studiów drugiego stopnia w dyscyplinie nauk fizycznych.
- 2.4. Organizator jest dostępny dla Uczestników poprzez kontakt mailowy (plancks@pssf.edu.pl) oraz bezpośredni w czasie trwania Eliminacji i odpowie na wszelkie pytania Uczestników.

## 3. Uczestnictwo i przebieg

### 3.1 Uczestnictwo

- 3.1.1. Uczestnicy tworzą drużyny składające się z 3-4 osób. Nie jest możliwy start indywidualny lub w grupie składającej się z innej liczby osób niż podano w Regulaminie.
- 3.1.2. O wszelkich zmianach w składzie drużyny Uczestnicy zobowiązani są poinformować Organizatora jednak nie później niż na 48 godzin przed godziną rozpoczęcia eliminacji.
- 3.1.3. Uczestnicy muszą być studentami uczelni w Polsce, studiów pierwszego lub drugiego stopnia kierunków fizycznych, lub pokrewnych.
- 3.1.4. Uczestnicy muszą być członkami Polskiego Stowarzyszenia Studentów Fizyki.
- 3.1.5. Uczestnicy zgłaszają chęć uczestnictwa w Eliminacjach nie później niż 28.02.2025
- 3.1.6. Jeden uczestnik może być członkiem tylko jednej drużyny.

### 3.2 Przebieg Eliminacji

- 3.2.1. Eliminacje odbędą się 05.04.2025 r. na terenie Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.
- 3.2.2. Czas na rozwiązanie zadań eliminacyjnych wynosi 4 godziny.
- 3.2.3. Drużyna na czas trwania eliminacji ma obowiązek przebywać w sali wyznaczonej przez organizatora, za wyjątkiem potrzeby skorzystania z toalety. W tym samym momencie salę opuścić może wyłącznie jeden członek drużyny.
- 3.2.4. Drużyna na czas trwania eliminacji ma obowiązek umieścić sprzęty elektroniczne w widocznym miejscu w sali, której przebywa.
- 3.2.5. Wraz z drużyną na czas trwania eliminacji przebywać będzie osoba wyznaczona przez organizatora.

### **3.3 Zadania**

- 3.3.1. Organizator zapewnia 8-12 zadań z dyscypliny nauk fizycznych.
- 3.3.2. Autorami zadań są osoby posiadające minimum stopień doktora nauk fizycznych lub pokrewnych.
- 3.3.3. Treść wszystkich zadań jest w języku angielskim.
- 3.3.4. Jeśli treść zadania jest niezrozumiała, Uczestnicy mogą prosić o doprecyzowanie. Treść doprecyzowania Organizator dostarcza do wszystkich Uczestników.
- 3.3.5. Organizator zastrzega sobie prawo do usunięcia zadania z puli zadań w czasie trwania Eliminacji. Jeżeli tak się stanie, Uczestnicy zostaną poinformowani o usunięciu zadania przez Organizatora.
- 3.3.6. Rozwiązania zadań mają być przedstawione na kartkach papieru w języku angielskim.

### **3.4. Zasoby**

- 3.4.1 Drużyna ma prawo używać słownika angielsko-polskiego oraz polsko-angielskiego w formie papierowej.
- 3.4.2. Drużyna ma prawo używać kalkulatora prostego lub naukowego.
- 3.4.3. Drużyna nie ma prawa używać żadnego rodzaju sprzętu elektronicznego (telefony, laptopy, tablety, smartwatche) z wyjątkiem analogowych zegarków oraz niezbędnego sprzętu medycznego i lekarstw.
- 3.4.4. Drużyna nie ma prawa używać żadnych książek lub innych źródeł informacji w czasie przebiegu Eliminacji, jeżeli nie zostały one zatwierdzone przez Organizatora.

### **3.5 Rozwiązania zadań**

- 3.5.1. Każda drużyna dostarcza po jednym rozwiązaniu danego zadania.
- 3.5.2. Rozwiązania zadań są oceniane przez Jury wskazane przez Organizatora.
- 3.5.3. Zwycięzcą zostanie drużyna z największą liczbą punktów. W przypadku remisu drużyn z największą liczbą punktów Jury ma prawo wyłonić zwycięzcę, przyznając punkty za kreatywność i optymalność w rozwiązywaniu zadań.

### **4. Postanowienia końcowe**

- 4.1 Organizator ma prawo zdyskwalifikować Uczestnika za łamanie Regulaminu lub za jawne łamanie podstawowych zasad kultury osobistej, lub w innych przypadkach uargumentowanych przez Organizatora.
- 4.2. Zwycięska drużyna będzie reprezentować Polskie Stowarzyszenie Studentów Fizyki na Finałach PLANCKS. 01-5.05.2024 w Barcelonie.
- 4.3. W sytuacji losowej, której nie rozwiązuje Regulamin, spór rozstrzyga Organizator.
- 4.4. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany regulaminu.