



*Regulamin konkursu
na nazwę dla akceleratora cząstek naładowanych
w Centrum Fizyki Eksperymentalnej Uniwersytetu Szczecińskiego eLBRUS*

Organizatorzy: Instytut Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Centrum Fizyki Eksperymentalnej eLBRUS Uniwersytetu Szczecińskiego.

Cel: popularyzacja wiedzy na temat eksperymentalnej fizyki jądrowej i badań naukowych prowadzonych w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego.

Warunki uczestnictwa:

1. Konkurs ma charakter ogólnopolski i jest przeznaczony głównie (ale nie wyłącznie) dla dzieci i młodzieży szkół podstawowych i średnich.
2. Każdy uczestnik konkursu może nadesłać **od 1 do 2 nazw pod adres email elbrus@usz.edu.pl, w terminie do 17 kwietnia 2022 roku do godziny 24:00, z dopiskiem „konkurs” w temacie wiadomości. Zgłoszenie powinno zawierać imię i nazwisko uczestnika.**
3. Autorzy zgłoszonych do konkursu pomysłów przenoszą nieodpłatnie na organizatora autorskie prawa majątkowe związane z przedłożoną propozycją konkursową w zakresie utrwalania, zwielokrotniania określoną techniką, wprowadzania do obrotu, wprowadzania do pamięci komputera, publicznego wykonania albo publicznego odtwarzania, wystawiania, wyświetlania i prezentowania w Internecie nazwy konkursowej.
4. Przewidziana jest jedna nagroda główna (1 miejsce). Nagrodą będzie książka o tematyce dotyczącej fizyki jądrowej i udział w doświadczalnym badaniu reakcji jądrowych z wykorzystaniem akceleratora, którego dotyczy konkurs. Termin udziału w eksperymencie, nie późniejszy niż koniec kalendarzowego roku 2022, zostanie uzgodniony przez przedstawiciela Centrum Fizyki Eksperymentalnej Uniwersytetu Szczecińskiego eLBRUS w porozumieniu z laureatem konkursu. Termin ten ulega zmianie pod warunkiem ustalenia nowego terminu najpóźniej na 3 dni przed uzgodnionym terminem.
5. Decyzja komisji konkursowej o przyznaniu nagrody jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.
6. Komisja zastrzega sobie prawo do nie rozstrzygnięcia konkursu.
7. Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do opublikowania imienia i nazwiska laureata konkursu oraz umieszczanie tych informacji w materiałach reklamowych organizatora oraz w mediach i Internecie.
8. Oceny projektów i przyznania nagrody dokona trzyosobowa Komisja złożona z naukowców Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego, która wyłoni laureata w głosowaniu rozstrzyganym większością głosów.
9. Informacja o rozstrzygnięciu konkursu zostanie ogłoszona w dniu **24 kwietnia 2022** na Facebooku: Cosmofun – Instytut Fizyki US oraz Instagramie: cosmofun.us.