



ZESPÓŁ SZKÓŁ
ELEKTRONICZNYCH,
ELEKTRYCZNYCH
I MECHANICZNYCH
im. Jędrzeja Śniadeckiego

43-300 Bielsko-Biała, ul. Słowackiego 24, tel. 33 812 24 79



Polski Związek Stowarzyszeń
Wynalazców i Racjonalizatorów
Bielsko-Biała, dnia 29.01.2025r.

Szanowni Państwo
Dyrektorzy szkół ponadpodstawowych
w Delegaturze Śląskiego Kuratorium Oświaty
w Bielsku-Białej

Dotyczy:
okręgowego etapu Olimpiady Wiedzy o Wynalazczości

W tym roku szkolnym z upoważnienia Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów (PZSWiR) w Warszawie organizatorem okręgowego etapu eliminacji olimpiady na Podbeskidziu jest Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych w Bielsku-Białej (ZSEEM).

Olimpiady rozwijają pasję i kształtują umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy podnosząc aktywność poznawczą młodzieży uzdolnionej. To decyduje o lepszym przygotowaniu uczniów do dalszego kształcenia, a tym samym wyznacza drogę do ścisłej współpracy z wyższymi uczelniami dlatego zachęcamy młodzież szkół średnich do udziału.

Zgłoszenia do etapu okręgowego olimpiady należy dokonywać zgodnie z **Regulaminem Olimpiady 2024/2025** opublikowanymi na stronach Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów. Uczestnicy zobowiązani są do: zapoznania się z regulaminem i jego przestrzeganiem, znajomości zagadnień dotyczących tematyki olimpiady, zgłoszenia chęci uczestnictwa Przewodniczającemu Komitetu, przedstawienie dokumentu tożsamości na poszczególnych etapach.

Zawody I stopnia (zawody szkolne): rejestracja Komitetu Szkolnego powinna nastąpić **do 31 października 2024r.** na stronie www.pzswir.pl. Komitet odpowiada za zrealizowanie zadania na terenie szkoły. Do jego zadań należy: sprawowanie nadzoru nad przebiegiem zawodów szkolnych; wyłonienie najlepszych uczestników; sporządzenie protokołu z przebiegu zawodów szkolnych; przekazanie wyników wraz z protokołem z zawodów szkolnych do Komitetu Okręgowego.

Eliminacje szkolne zostaną przeprowadzone przez PZSWiR w Warszawie na platformie E-LEARNINGOWEJ on-line do 20 grudnia 2024r (na stronach www.pzswir.pl zostanie opublikowany termin dla poszczególnych okręgów). Uczestnictwo w eliminacjach szkolnych wymaga rejestracji na Platformie e-learningowa - rejestracja w systemie będzie możliwa od 12.11.2024r. do 30.11.2024r.

Zawody II stopnia (eliminacje okręgowe): do etapu okręgowego kwalifikuje się **3 osobowa drużyna** reprezentująca daną szkołę, którą należy zgłosić do 31.01.2025r. Komitetowi Okręgowemu wraz z dokumentacją statystyczną (tskokan@zseeim.edu.pl). Termin okręgowy olimpiady ustalono na **4.03.2025r. (wtorek) o godz. 10:00.** w ZSEEM w Bielsku-Białej ul. Słowackiego 24.

Etap okręgowy składa się z dwóch części. Pierwsza część o **10:00** to test (30 pytań) wielokrotnego wyboru z zakresu prawa własności przemysłowej i historii wynalazków (czas 30 minut) oraz druga część o **godzinie 11:00** to 3 zadania praktyczne, polegające na sporządzeniu opisu projektu wynalazczego, wykazaniu praktycznej umiejętności stosowania przepisów prawa własności przemysłowej i znajomości ważniejszych wynalazków i ich twórców (czas 60 minut). O kolejności miejsc decyduje suma punktów z obu części - w przypadku równej ilości punktów w pierwszej kolejności brane są punkty z pierwszej części. Zgłoszenia uczestników należy przesłać zgodnie z regulaminem mailowo. W eliminacjach ogólnopolskich (zawody III stopnia) bierze udział 3 – osobowa drużyna reprezentująca dany okręg.

Opiekunowie powinni dostarczyć **propozycje pytań konkursowych** (testowe wraz z proponowanymi odpowiedziami oraz pytania otwarte) do 31.01.2025r. na adres: tskokan@zseeim.edu.pl.

Pytania dotyczące olimpiady można kierować do Przewodzącego Okręgu Tomasza Skokana pod **nr tel. 603456111** lub mailowo: tskokan@zseeim.edu.pl.

Laureaci i finaliści olimpiad ogólnopolskich są przyjmowani na I rok studiów z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w większości Uczelni Wyższych w Polsce.

Podsumowanie Okręgowy Olimpiady z udziałem zaproszonych gości, wręczeniem wyróżnień uczniom proponuje się wstępnie na 27 maja 2025r. (wtorek) o godzinie 12:00 w auli (II piętro sala 214) Zespołu Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych w Bielsku-Białej.

Honorowy Przewodzący Okręgu Bielsko-Bialskiego: mgr inż. Włodzimierz Dymek

Komitet Okręgu Bielsko-Bialskiego
mgr inż. Tomasz Skokan dr inż. Piotr Kamiński