



# OGÓLNOPOLSKA OLIMPIADA WIEDZY BIOLOGICZNEJ I EKOLOGICZNEJ

## EDYCJA III

Wskazówki dotyczące przygotowania posteru przeglądowego na Ogólnopolską Olimpiadę Wiedzy Biologicznej i Ekologicznej

1) Regulamin

- Przed rozpoczęciem przygotowania posteru naukowego prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią Regulaminu sesji posterowej i nie sugerowanie się wytycznymi innych olimpiad czy konkursów.

2) Główna idea

- Główną ideą sesji w ramach OOWBiE jest możliwość zaprezentowania nie tylko wiedzy i umiejętności, ale również **pasji przyrodniczych** Uczestników (plakat ma być **swoistą wizytówką Uczestnika**), a szerokie spektrum tematyczne ma mu to ułatwić (patrz tematyka posterów: Rozdział I §1 p.4 regulaminu sesji posterowej). Poster przygotowany przez ucznia ma mieć **przeglądowy charakter**.

3) Struktura/wygląd posteru

- Poster OOWBiE nie ma na celu przedstawienia wyników przeprowadzonego eksperymentu, ale np. różnych zjawisk czy stanu poznania określonego zagadnienia. Ma on inną strukturę niż praca o charakterze badawczym. Poster przekrojowy daje swobodę i większą dowolność konstrukcyjną, ale również powinny być tam zamieszczone następujące elementy:  
**streszczenie/zasygnalizowanie prezentowanego zagadnienia,  
konkluzje/przesłanki do dalszych badań oraz bibliografia.**

4) Poster w formie badawczej

- Dopuszczamy również **formę badawczą plakatu**, ale jednocześnie zastrzegamy sobie prawo oryginalności pracy. Nade wszystko przedstawione wyniki muszą być efektem samodzielnej, indywidualnej pracy doświadczalnej Uczestnika. Rezultaty eksperymentu **nie mogą być wcześniej prezentowane i/lub równorzędnie aplikować do innych konkursów/olimpiad**. Prosimy Opiekunów merytorycznych o wyczulenie swoich podopiecznych na zasady zachowania praw autorskich treści i grafik.

5) Poster naukowy a plakat jako sztuka użytkowa

- Posteru naukowego **nie należy mylić ze sztuką użytkową** (afiszem reklamowym) bądź formą artystycznego wyrazu w ramach sztuk plastycznych (plakat). Jest on narzędziem upowszechniania wiedzy oraz źródłem rzetelnej informacji. Przede wszystkim poster naukowy powinien zawierać konieczne, podstawowe i rzetelne informacje na dany temat (być dobrze przygotowany merytorycznie). Nieodłączne są również wrażenia estetyczne. Plakat powinien przyciągać i przykuwać uwagę oglądających, być przyjemny w odbiorze i atrakcyjny graficznie. Jego zadaniem nie jest prezentacja wyników, a raczej przybliżenie ich w prosty i ciekawy sposób szerszej publiczności.

#### 6) Strona techniczna

- Poster naukowy nie jest wykonywany ręcznie (na kartce papieru). Do przygotowania wersji elektronicznej **należy użyć programu PowerPoint** lub temu podobnego, a potem zapisać pracę **w formacie pdf** (Rozdział II, § 2, p.3 Regulaminu sesji posterowej). Nie proponujemy sztywnych szablonów, dając możliwość własnej inwencji oraz interpretacji prezentowanego zagadnienia, aczkolwiek proszę pamiętać o regulaminowych **elementach obowiązkowych** na posterze (Rozdział II, § 2, p.4 Regulaminu sesji posterowej). Komponując plakat, dobierając wielkość i rodzaj czcionki, kolorystykę oraz elementy graficzne proszę mieć na względzie zachowanie czytelności i jakości wydruku.