**Czym jest poster?**

Poster to wizualna forma prezentacji wyników badawczych. Powinien zawierać zwięzłe informacje, aby przekaz był zrozumiały bez potrzeby dodatkowych wyjaśnień. Dobrze zaprojektowany poster przyciąga uwagę i ułatwia odbiór treści.

**Jak stworzyć poster ScienceCom 2024?**

Do wykonania cyfrowego posteru użyj programu PowerPoint i pliku POSTER.pptx. Slajdy mają już ustawione właściwe wymiary, czyli format pionowy A1. Wybierz jeden ze slajdów, a pozostałe usuń. Użyj czcionki Arial, minimum 15 pkt. Zachowaj odpowiednie marginesy i unikaj umieszczania tekstu oraz ważnych grafik blisko krawędzi. Podczas druku poster zostanie docięty do formatu A1 lub przeskalowany i docięty do mniejszego formatu.

**Jak powinien wyglądać poster?**

Ogranicz ilość tekstu, stosując zwięzłe bloki, aby ułatwić odbiór treści. Dbaj o poprawność językową.

Tam, gdzie to możliwe, zamień tekst na grafikę. Wykresy i obrazy często przekażą więcej niż słowa. Ilustracje powinny być wyraźne, przyciągające uwagę i pozbawione nadmiaru detali. Podpisz wszystkie grafiki – w tym wypadku możesz użyć mniejszego rozmiaru czcionki, niż 15 pkt.

Zachowaj porządek i dbaj o czytelność. To klucz do skutecznego przekazu, który ułatwi odbiorcy przyswojenie informacji.

**Jakie sekcje uwzględnić?**

**Górna** i **dolna sekcja** nie powinny być zmieniane. **Środkową sekcję** możesz edytować swobodnie, ale elementy tytuł i autorzy powinny zostać w tych samych miejscach.

**Górna sekcja** zawiera loga ScienceCom, Experymentu i bieżący rok. W miejscu niebieskiego prostokąta wstaw logotyp uczelni, koła naukowego lub oba logotypy, wyrównane poziomo. Jeśli nie masz logotypów, po prostu usuń ten prostokąt.

W **dolnej sekcji** musi znaleźć się logotyp Ministerstwa oraz niezmieniona regułka tekstowa. To wymogi projektu.

W **środkowej sekcji** umieść następujące elementy: tytuł, autorów oraz poniższe bloki. Bloki mogą mieć inne nazwy, ale muszą jasno wskazywać na ich zawartość. Liczba bloków może być inna, dostosowana do pracy.

* **wstęp** – krótka prezentacja tematu i celu lub hipotezy pracy
* **wyniki** – wykresy, diagramy lub zdjęcia, łatwe do zrozumienia
* **materiały i metody** – skrócony opis
* **wnioski** – podsumowanie i analiza wyników
* **źródła** – bibliografia lub odniesienia

**Pamiętaj, że dobrze zaprojektowany plakat to klucz do skutecznej prezentacji Twojej pracy – nie bój się być kreatywnym i zadbaj o przejrzystość przekazu. Powodzenia!**