



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



NARODOWE CENTRUM NAUKI

PRELUDIUM

W jaki sposób właściwości blisko i dalekozasięgowe nanocząstek złota przyczyniają się do zwiększenia wydajności generowania tlenu singletowego w systemach hybrydowych?

Paulina Błaszkievicz

Instytut Fizyki



ETAP PLANOWANIA I PISANIA WNIOSKU

- Zapoznanie się ze sposobem oceniania wniosków przez ekspertów i recenzentów
- Pomysł i cel projektu ustalony zgodnie z koncepcją SMART
- S – Konkretny
- M – mierzalny
- A – ambitny
- R – realny
- T – zorientowany w czasie



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



ETAP PLANOWANIA I PISANIA WNIOSKU

- Ustalenie etapów badawczych i kosztorysu
- Wykonawca
- Opis zawierający mało elementów szczegółowych
- Wniosek przejrzysty i czytelny
- Odpowiedni panel
- Analiza ryzyka
- Konsultacja z doświadczonymi pracownikami



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



ETAP REALIZACJI PROJEKTU

- Zmiany kosztów materiałów i usług zewnętrznych
- Pojawienie się dodatkowych i nieprzewidzianych kosztów
- Kalibracja sprzętów i ustalenie optymalnych parametrów
- Bieżący przegląd najnowszej literatury i konsultacje z Wykonawcą
- Wyjazdy stażowe
- Wsparcie Pani Anny Piechowiak



PODSUMOWANIE

PLUSY	MINUSY
WSPÓŁPRACA Z DZIAŁEM BADAŃ I PROJEKTÓW	BUDŻET PROJEKTU
MOŻLIWOŚĆ ROZWOJU	OGRANICZONA LICZBA WYKONAWCÓW
NASTAWIENIE NA ZADANIOWY TRYB PRACY	ODPOWIEDZIALNOŚĆ
WSPÓŁPRACA Z WYKONAWCĄ	REAGOWANIE NA NIEOCZEKIWANE ZDARZENIA
DOSKONALENIE UMIEJĘTNOŚCI ZARZĄDZANIA	DŁUGI PROCES PRZYGOTOWANIA MATERIAŁU DO BADAŃ
MOŻLIWOŚĆ ZAPLANOWANIA KRÓTKIEGO WYJAZDU	
APARATURA ZAKŁADOWA	