

Mała Karta Dobrych Rad

SEKCJA BADAWCZA

1. Każdy członek Koła pracujący badawczo powinien przejść szkolenie BHP. W tym celu należy skontaktować ze swoim Opiekunem pracy badawczej.
2. Dobrym zwyczajem jest założenie teczki lub segregatora na różnego rodzaju dokumentację związaną z działalnością w Kole. Warto założyć dla siebie zeszyt laboratoryjny, byś mógł dokumentować swoje spostrzeżenia oraz metody wykorzystywane w Twojej pracy badawczej.
3. Celem każdej pracy badawczej jest opublikowanie swoich osiągnięć poprzez: artykuł w czasopiśmie, zgłoszenia patentowego lub na konferencji naukowej.
4. Pamiętaj z kim rozmawiasz o swojej pracy badawczej i co mówisz. Jeżeli wyniki Twojej pracy docelowo mają zostać zgłoszone do Ochrony Patentowej, ustal z Opiekunem co możesz wyjawiać, a co nie. Pamiętaj o **PRAWIE WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ!!!**
5. Najważniejsza jest sumienność, zanim się zadeklarujesz na wykonanie części pracy, na przykład przeprowadzenia jakiejś reakcji, upewnij się, że dysponujesz wystarczającą ilością czasu.
6. Gospodaruj oszczędnie oraz rozsądnie odczynnikami oraz posługuj się ostrożnie sprzętem. Twój Opiekun Naukowy być może bardzo się natrudził, żeby zgromadzić niezbędne wyposażenie laboratorium.
7. Pamiętaj, że wiele odczynników jest specjalnej czystości lub specjalnego przeznaczenia, bądź ma charakterystyczne dla siebie właściwości. Nieprzemyślany sposób odważania, próba zawrócenia nadmiaru odczynnika do pojemnika lub niewłaściwe zabezpieczenie oryginalnego pojemnika może spowodować utratę właściwości odczynnika.
8. Jeżeli ktoś z zarządu zwraca się z prośbą skierowaną do Ciebie lub do ogółu członków Koła, warto czasem, zrobić coś co wykracza poza obszar Twoich bezpośredniej działalności.
9. Raz w semestrze Koordynator ds. Sekcji Badawczej zwróci się do Ciebie z prośbą o krótką informację na temat tego co robisz. Warto wtedy w dwóch zdaniach napisać czym się zajmujesz, czy masz jakieś osiągnięcia w postaci konferencji, publikacji, patentów itp., jakiego używasz sprzętu lub jaki sprzęt by Ci się przydał dla rozwinięcia badań –może to być możliwość nawiązania współpracy, między członkami Koła.
10. Od czasu do czasu warto na zebraniu Koła przedstawić krótką prezentację na temat tego co robisz.