

Łódź, 16 grudnia 1991 r.

Dziekan Wydziału Mat.-Fiz.-Chem.UŁ.
Prof.dr hab. Leszek Wojtczak
jako Przewodniczący Rady Wydziału

Niniejszym składam wniosek o przekształcenie Zakładu Syntezy Organicznej w Katedrę Chemii Organicznej i Stosowanej, działającą w ramach Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii UŁ.

Obecny Zakład Syntezy Organicznej jest w prostej linii kontynuatorem Katedry Chemii Organicznej, istniejącej na Wydziale Mat.-Fiz.-Chem. do roku 1970. W tym właśnie roku Katedra Chemii Organicznej, kierowana przez Prof.dr Witolda Hahna, przekształcona została w Zakład Chemii Organicznej. W 1981 roku nastąpiła zmiana nazwy Zakładu Chemii Organicznej na Zakład Syntezy Organicznej, kierowany nadal przez Prof.dr Witolda Hahna /nazwę Zakład Chemii Organicznej przyjęła Pracownia Barwników, kierowana przez Prof.dr hab. Romualda Skowrońskiego/. Prof. dr Witold Hahn kierował Zakładem do czasu przejścia na emeryturę, tzn. do 1984r.

Proponowany skład osobowy oraz stan lokalowy i majątkowy Katedry Chemii Organicznej i Stosowanej jest taki sam jak obecnie istniejącego Zakładu Syntezy Organicznej, tzn.:

I. Skład osobowy

- liczba profesorów zwyczajnych - 1 /R.Bartnik/
- liczba profesorów nadzwyczajnych - 1 /G.Mlostoń/
- liczba starszych wykładowców - 2
- liczba adiunktów - 7
- liczba asystentów - 4
- liczba pracowników inż.-techn. - 8 + 1 osoba na 1/2 etatu

II. Stan lokalowy

- a/ pomieszczenia w budynku przy ul. Narutowicza 68
/parter i I piętro/: p.4a-d, 6,6a,7,8,9,14a,15a,101c,
102,102a,103,104,108,111 i 112a/
- b/ pomieszczenia w budynku przy ul. Uniwersyteckiej 3
/pracownia NMR i magazyn szkła/
- c/ pomieszczenia w budynku przy ul. Kościuszki 21
/pracownia stud. - lewa strona + magazyn/

III. Stan majątkowy

Składniki majątkowe obecnego Zakładu Syntezy Organicznej według wykazu znajdującego się w Dziale Ewidencji Majątku.

IV. Dydaktyka

Wykłady, ćwiczenia i konwersatoria z chemii organicznej dla studentów kierunku chemicznego, biologicznego i ochrony środowiska /wspólnie z Zakładem Chemii Organicznej/.

Wykłady i ćwiczenia z fizyki chemicznej. Zajęcia na studium podyplomowym.

Prace magisterskie z zakresu chemii organicznej.

V. Badania naukowe

Synteza, właściwości i zastosowanie silnie naprężanych azotowych układów heterocyklicznych.

Chemia związków heteroorganicznych, zwłaszcza ziarkoorganicznych.

Zastosowanie technik fotochemicznych i termochemicznych w syntezie organicznej.

Synteza i badanie związków o znaczeniu praktycznym.

Kierownik Zakładu Syntezy Organicznej


Prof. dr hab. Romuald Bartnik