

Autoreferat

1. Imię i nazwisko: **Marta Katarzyna Worzakowska**

2. Posiadane dyplomy, stopnie naukowe/artystyczne – z podaniem nazwy, miejsca i roku ich uzyskania oraz tytuł rozprawy doktorskiej:

◦ **23.05.2005** – stopień naukowy doktora nauk chemicznych w zakresie chemii, tytuł rozprawy doktorskiej: *Zastosowanie Nadtlenku Wodoru jako Inicjatora Polimeryzacji Wolnorodnikowej*, promotor: dr hab. Tadeusz Matynia, prof. UMCS, Wydział Chemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, recenzenci w przewodzie doktorskim: dr hab. Władysław Charmas, prof. UMCS oraz prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szlezyngier, Politechnika Rzeszowska

◦ **28.06.2001** – tytuł zawodowy magistra chemii, specjalność: chemia podstawowa i stosowana, blok organiczny, tytuł pracy magisterskiej: *Modyfikacja Chemiczna Wypełnień Polimerowych di(p-metakrylofenylo)sulfonu, (p-hydroksyfenylo-p-metakrylofenylo) sulfonu i diwinylobenzenu*, promotor: prof. dr hab. Barbara Gawdzik, dyplom magistra chemii uzyskany z wynikiem bardzo dobrym, Wydział Chemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

◦ **27.05.1996** – ukończenie II Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Hetmana Zamoyskiego w Lublinie, profil biologiczno-chemiczny

3. Informacje o dotychczasowym zatrudnieniu w jednostkach naukowych/artystycznych:

◦ **01.10.2005 - do chwili obecnej** Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Chemii, Zakład Chemii Polimerów, stanowisko adiunkt

◦ **01.10.2001 - 30.09.2005** Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Chemii, Zakład Chemii i Technologii Polimerów, stanowisko asystent

4. Wskazanie osiągnięcia wynikającego z art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 ze zm.) jednotematyczny cykl publikacji zatytułowany:

Właściwości termiczne i lepkościowe kopolimerów otrzymanych z nowych nienasyconych (epoksy)poliestrów i monomeru winylowego

