

DR INŻ. URSZULA KARCZMARCZYK

ABSOLWENTKA

Wydziału
Inżynierii Chemicznej i Procesowej
kierunek: biotechnologia (1997)



badacz

Ośrodek Radioizotopów POLATOM
praca laboratoryjna - miejsce stawiające na młodych
ludzi, wyjazdy zagraniczne, granty (2001)

uzyskanie stopnia naukowego doktora

Politechnika Warszawska (2003)

specjalista

Narodowy Instytut Leków
nadzór produktów na polskim rynku
uzyskanie wiedzy dot. regulacji prawnych (2004)

adiunkt

Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek
Radioizotopów POLATOM (2011)

KIEROWNIK

Laboratorium Badań Przedklinicznych w Narodowym
Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów
POLATOM (2020)

NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- uzyskanie dwóch patentów
- wprowadzenie na rynek preparatu do diagnostyki niespecyficznych stanów zapalnych w ciągu zaledwie 8 lat od rozpoczęcia prac nad preparatem

RADY DLA STUDENTÓW

- „Nie bój się podejmować wyzwań”.
- „Zawsze stawiaj sobie wysokie cele”.
- „Nigdy nie bądź średnim, mierz wysoko”.
- „Nie przestawaj walczyć, jak się nie uda - spróbuj jeszcze raz”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...
swojej pracy i umiejętności dostosowania się
do zmieniającej się rzeczywistości”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...
możliwość pracy z ludźmi”.



„Sukces to dla mnie posiadanie
pracy, która sprawia satysfakcję
oraz przyjemność”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Pracę w laboratorium związaną
z pisanem pracy magisterskiej.
Badane procesy były bardzo
długotrwałe, co wiązało się
z wieczornym i nocnym
zostawianiem w laboratorium.
Był to czas w którym powstawały
przyjaźnie na lata”.

CZEGO NAUCZYŁAM SIĘ NA PW?

- umiejętności analizy procesów
- umiejętności rozwiązywania problemów
- etyki i rzetelności w prowadzeniu badań