

DR INŻ. WŁODZIMIERZ LEWANDOWSKI

- **organizacja półrocznej studenckiej wyprawy do Indii, Afganistanu i Nepalu**

studencka inicjatywa, która spotkała się z pozytywną odpowiedzią władz Wydziału, pozwoliła na zdobycie szeregu umiejętności i kompetencji (1974)

- **ABSOLWENT (wpisany do Złotej Księgi Absolwentów PW)**

Wydziału Geodezji i Kartografii
kierunek: pomiary podstawowe (1974)

- **rozpoczęcie studiów doktoranckich**

w Instytucie Geofizyki PAN (1975)

- **wyjazd na stypendium**

do Państwowego Instytutu Geograficznego w Paryżu (1976)
- kontynuacja studiów doktoranckich i uzyskanie stopnia doktora inżynieria (1980) w wiodącym środowisku naukowym w zakresie geodezji na świecie

- **zaangażowanie w działalność polityczną w Paryżu**

ograniczone możliwości podjęcia pracy w Polsce (1981)

- **staż postdoktorancki**

Międzynarodowe Biuro Czasu w Obserwatorium Paryskim (1982-1985)

- **naczelny fizyk**

Międzynarodowe Biuro Miar w Sèvres we Francji (1985-2014)

- **laureat nagrody Precise Time and Time Interval 2014**

przyznanej przez amerykański Instytut Nawigacji w Manassas, Virginia – najważniejsza światowa nagroda z dziedziny metrologii czasu

- **prezes Głównego Urzędu Miar**

wprowadzenie innowacji w sposobie działania GUM (2016-2018)



NAJWAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA

- zmodyfikowanie sposobu działania polskiego Głównego Urzędu Miar oraz zainicjowanie stworzenia Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego GUM, który będzie dysponował najnowocześniejszym zapleczem badawczo-wdrożeniowym w dziedzinie metrologii w skali światowej
- kluczowy wkład w powołanie Polskiej Agencji Kosmicznej
- doprowadzenie do zmiany nazwy europejskiego programu obserwacji Ziemi z GMES – Global Monitoring for Environment and Security na Program Copernicus, dzięki czemu promuje Polskę
- organizacja półrocznej studenckiej wyprawy naukowej do Indii, Afganistanu i Nepalu

RADY DLA STUDENTÓW

- „Zdobycie istotnej pozycji na arenie międzynarodowej w obszarze geodezji, jak w każdej dziedzinie, wymaga ogromnego nakładu pracy i poświęceń, z czego trzeba sobie zdawać sprawę i być na to gotowym. Ale nagroda za to jest ogromna”.
- „Musisz odpowiedzieć sobie na pytanie, czy chcesz być twórcą, czy wykonawcą i w zależności od odpowiedzi – podjąć odpowiednie działania”.
- „Pamiętaj, że nie ma rzeczy niemożliwych – przy odpowiednim wysiłku i zaangażowaniu można osiągnąć każdy cel, np. zmienić nazwę funkcjonującego programu Komisji Europejskiej”.
- „Nie stawiaj sobie wyjazdu na stałe za granicę jako cel zawodowy. Wyjeżdżaj na staże – zdobywaj wiedzę i umiejętności, ale wracaj. W Polsce można działać – są ogromne możliwości”.

SUBIEKTYWNIE O KARIERZE

„Jestem w tym miejscu kariery dzięki...

Wydziałowi Geodezji i Kartografii PW przełomu lat sześćdziesiątych i siedemdziesiątych XX wieku”.

„W swojej karierze najbardziej doceniam...

inspirujących nauczycieli”.

„Sukces to osiągnięcie poziomu wiedzy i doświadczenia, który pozwala mieć wpływ na funkcjonowanie kraju”.

CO WSPOMINAM Z PW?

„Byłem zachwycony, że dostałem się na studia. Poczuję się wolnym człowiekiem, który może rozkwitnąć intelektualnie. Skorzystałem z możliwości indywidualnego toku studiów – mój program został ukierunkowany na techniki satelitarne”.

„Kadra profesorska, która mnie kształciła była jeszcze sprzed wojny – to byli ludzie o niezwykłej kulturze, wiedzy i wyjątkowym sposobie funkcjonowania. To mnie ukształtowało i to spowodowało, że mogłem rozwinąć skrzydła – zorganizować wyprawę do Indii, Afganistanu i Nepalu i studiować we Francji. Wyprawa była realizacją studenckich fantazji, ale też kuźnią charakteru. Zorganizowanie wyprawy było wyzwaniem. Naukowe efekty tej wyprawy były imponujące, np. udokumentowaliśmy historyczne budowle w Afganistanie, które potem zostały zniszczone”.

CO ZYSKAŁEM DZIĘKI PW?

- pogłębioną wiedzę z zakresu geodezji
- cechy charakteru i umiejętności niezbędne w pracy geodety na najwyższym poziomie