**NOTKA BIOGRAFICZNA**

Dr Witold Lenart

Klimatologia, Ochrona środowiska, Edukacja ekologiczna

Absolwent Uniwersytetu Warszawskiego (mgr geografii fizycznej – klimatologia) 1968, dr nauk geograficznych – klimatologia 1973, Studia podyplomowe Ochrona Środowiska – WSR Kraków 1977, Kursy w zakresie ochrony środowiska oraz ocen oddziaływania na środowisko, krajowe i zagraniczne.

Zatrudnienie: Uniwersytet Warszawski 1967 – 2015 doktorant, adiunkt, st. Wykładowca Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym, Wyższa Szkoła Humanistyczna imienia Aleksandra Gieysztora w Pułtusku 1995 -2008

Osiągnięcia

Wybrane aktywności.

Członek Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko przy Ministrze Środowiska, lub GDOŚ   
(we wszystkich kadencjach, do dziś) oraz resortowy rzeczoznawca

## Członek Wojewódzkiej Komisji ds. OOŚ RDOŚ w Warszawie (2009-2013)

2004-2007 Członek Komitetu Prognoz przy Prezydium PAN

2003-2007 Członek Komitetu Człowiek i Środowisko przy Prezydium PAN

1978-1989 Sekretarz Naukowy Komitetu Narodowego Międzynarodowego Programu Hydrologicznego UNESCO

1986-1992 Sekretarz Naukowy Komitetu Inżynierii Środowiska PAN

## 1988 – 2015 Zastępca Dyrektora Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym na UW

1974-2015 Kierownik Mazowieckiego Ośrodka Geograficznego WGSR UW w Murzynowie k/Płocka

1996-2007 Dziekan Wydziału Ochrony Środowiska AH w Pułtusku

2005 – 2021 Stowarzyszenie Konsultantów Ocen Środowiskowych - Prezes

2014-2019 Członek PROŚ

Wykłady na uczelniach wyższych

UW: Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska,   
PW Wydział Chemii, Filia w Płocku, AH w Pułtusku, WAT, WSEiZ w Warszawie, kursy UNESCO

Kluczowe kwalifikacje merytoryczne:

# Hydroklimatologia. Opad rzeczywisty. Transport pary wodnej. Bilans wodny zlewni. Zmiany klimatu pod wpływem antropopresji. Oceny oddziaływania inwestycji, w tym liniowych oraz planów, programów itd. na środowisko. Energetyka odnawialna. Ochrona i kształtowanie krajobrazu przyrodniczego i kulturowego. Edukacja ekologiczna.

Ważniejsze długookresowe programy i projekty (raporty, publikacje, referaty konferencyjne itd.):

Rozwój zachmurzenia konwekcyjnego nad Niżem Polskim, w tym badania terenowe

Opad rzeczywisty i transport pary wodnej nad Polską. Projekty UNESCO

Środowiskowa ocena wpływu małej energetyki wodnej na środowisko. Współpraca Polsko-Francuska

Wpływ na środowisko płockiego zespołu miejsko-przemysłowego, ekspertyzy i badania 1982-2005

Problemy ocen środowiskowych (Z-ca Redaktora Naczelnego kwartalnika – 40 tomów od 1988 r)

Niektóre ważniejsze jednorazowe projekty

2004 Raport krajowy dotyczący konwencji o ochronie różnorodności biologicznej i ochronie klimatu

2001 Program edukacji ekologicznej dla Warszawy

2001 Narodowa Strategia Edukacji Ekologicznej i Narodowy Program Edukacji Ekologicznej

2000-01 Program monitoringu środowiska przyrodniczego dla systemu autostrad płatnych w Polsce

2015 Programy Współpracy Transgranicznej Polska-Bialoruś- Ukraina i inne

2007 Prognoza skutków środowiskowych strategii rozwoju transportu miejskiego Warszawy

1997 Studium Generalne nt. Wpływu Budowy Sieci Autostrad na Środowisko w Polsce.

#### 1996 Studium Ochrony Przyrody Polskiego Odcinka Gazociągu Rosja - Europa Zachodnia,

2019-2021 Redukcja niskiej imisji metodą filtrów ultradźwiękowych – projekt NCBiR

Ponadto: Oceny dla mpzp gmin, Oceny Oddziaływań Inwestycji na Środowisko (OOŚ) Ponad 100 raportów z różnych branż, od 1999 roku udział w produkcji filmów z zakresu ochrony środowiska, łącznie siedem serii filmów z łącznym czasem około 25 godzin (Zielona Polska, Bliżej Europy, Ekobiznes, Prognoza pogody, ABC klimatu, itd.)

Publikacje: Około 70 pozycji książkowych i artykułów dotyczących klimatologii, hydrometeorologii, ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju, ocen oddziaływania na środowisko, przyrodniczych podstaw planowania przestrzennego, np. tytuły dotyczące klimatu: Zagrożenia warunków życia związane z globalnym ociepleniem, Globalne ocieplenie – nauka działania, Zmiany klimatu, Miasto   
w zgodzie z klimatem, Problem zwiększenia zagrożenia niską emisją w miastach w dobie globalnego ocieplenia. Różnorakie publikacje popularne.

Wyróżnienia i nagrody: odznaczenia państwowe, regionalne, organizacyjne, uczelniane oraz resortowe (w tym za zasługi dla ochrony środowiska).