



# **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Gdyni**

**-  
wymarzone miejsce do pracy**

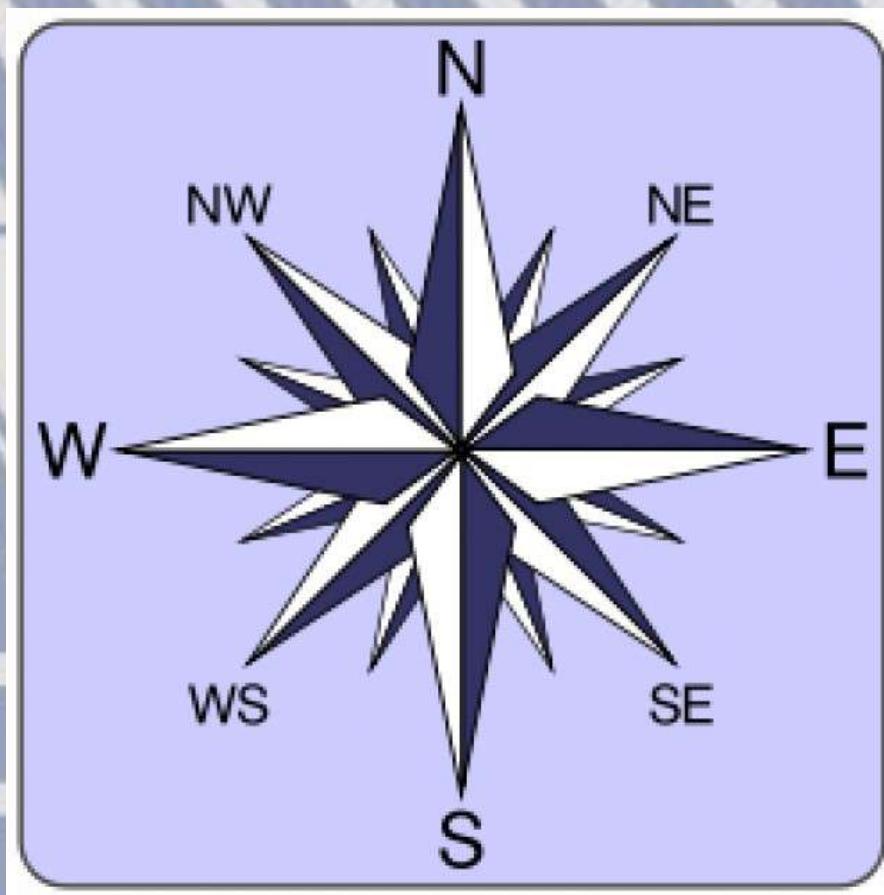
**Fotoreportaż z Dnia Przedsiębiorczości 2012**

autorstwa Krystyny Dąbrowskiej , uczennicy klasy II LO.  
Zespół Szkół Społecznych STO im. Jana Nowaka Jeziorańskiego  
w Człuchowie

**Gdynia, Waszyngtona**

**42**

**„Nasz”  
interesujący  
Bałtyk.**



**Informacje,  
na które  
czeka świat.**

**Bez dobrego sprzętu ani  
rusz!**

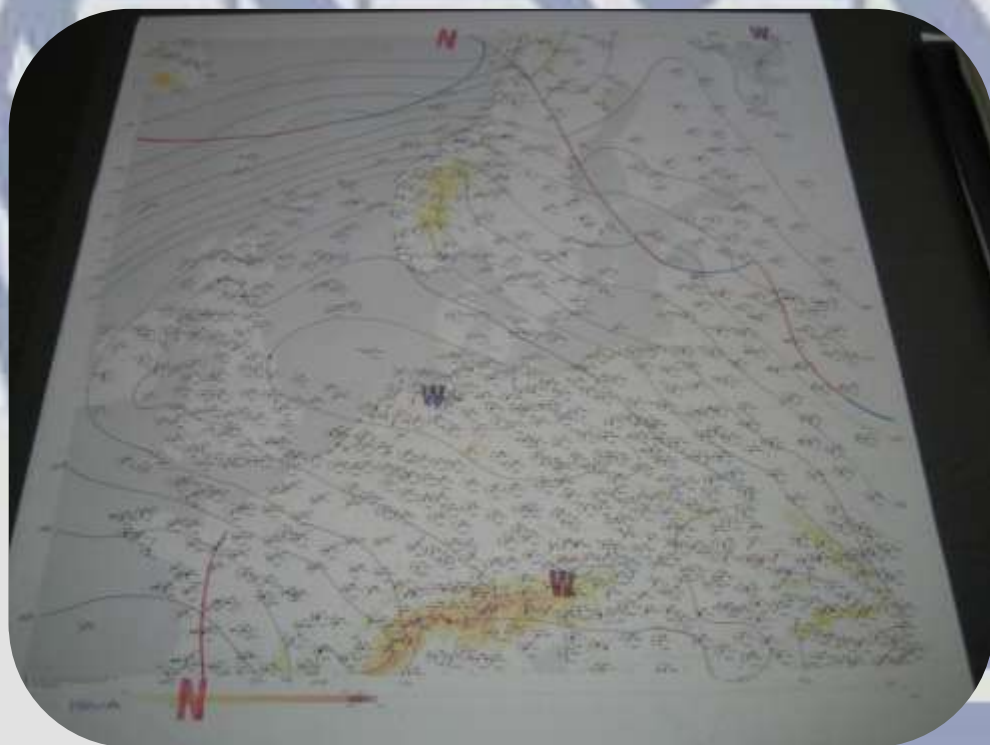
# Gdynia, ulica Waszyngtona 42...



Instytut już na początku wywarł na mnie pozytywne wrażenie – kto by nie chciał pracować w takim ładnym budynku, tuż nad brzegiem morza?

# Informacje, na które czeka świat...

Razem z synoptykami w Biurze Prognoz opracowywałam dane otrzymywane ze stacji meteorologicznych i uczestniczyłam w przesyłaniu ich dalej w postaci gotowych map synoptycznych.



Meteorolodzy nie lubią dzielić się swoimi prognozami z ludźmi nieupoważnionymi. Mnie jednak udało się podejrzeć wyniki pomiarów w stacji meteorologicznej najbliższej memu miejscu zamieszkania i odkryć nadchodzącą poprawę pogody.



Niestety, mimo moich próśb, synoptycy odmówili podania prognozy długoterminowej. Powiedzieli, że to jak gra na loterii – trafne wytypowanie pogody na przyszłe lato naprawdę graniczy

# Bez dobrego sprzętu ani rusz!

Praca meteorologów miałaby o wiele gorsze wyniki, gdyby nie nowoczesne przyrządy, których używają. Duża część z nich znajduje się na wieży, którą widziałam bardzo dobrze z tarasu, a na którą nie mogłam niestety wejść ze względów bezpieczeństwa.



Wieża pomiarowa



Z tarasu widać nie tylko wieżę pomiarową. Dosłownie na wyciągnięcie ręki mamy nowoczesny budynek Sea Towers oraz cudowne morze. W piękną pogodę można się tam naprawdę zrelaksować – i oczywiście zaraz potem wrócić do swoich obowiązków 😊

## Inne ważne przyrządy:



podręczny wiatromierz



psychrometr



heliograf

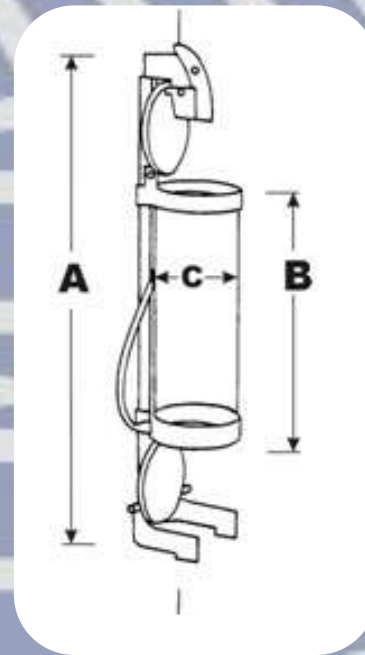
Nie mogłam wejść na wieżę pomiarową, ale mogłam popracować z ciekawymi przyrządami meteorologicznymi: różnymi rodzajami termometrów, barometrów i higrometrów.

# „Nasz” miły i interesujący Bałtyk...

W Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Gdyni znajduje się także oddział oceanograficzny, który bada próbki pobrane z dna mórz, np. za pomocą batymetru. Trafiają one do laboratoriów (odpowiednio chemicznego, biologicznego i fizycznego), gdzie są analizowane. Te i wiele innych informacji dotyczących pracy tej komórki badawczej uzyskałam – niestety, tylko w sposób teoretyczny ☹.



batymetr



i jego budowa



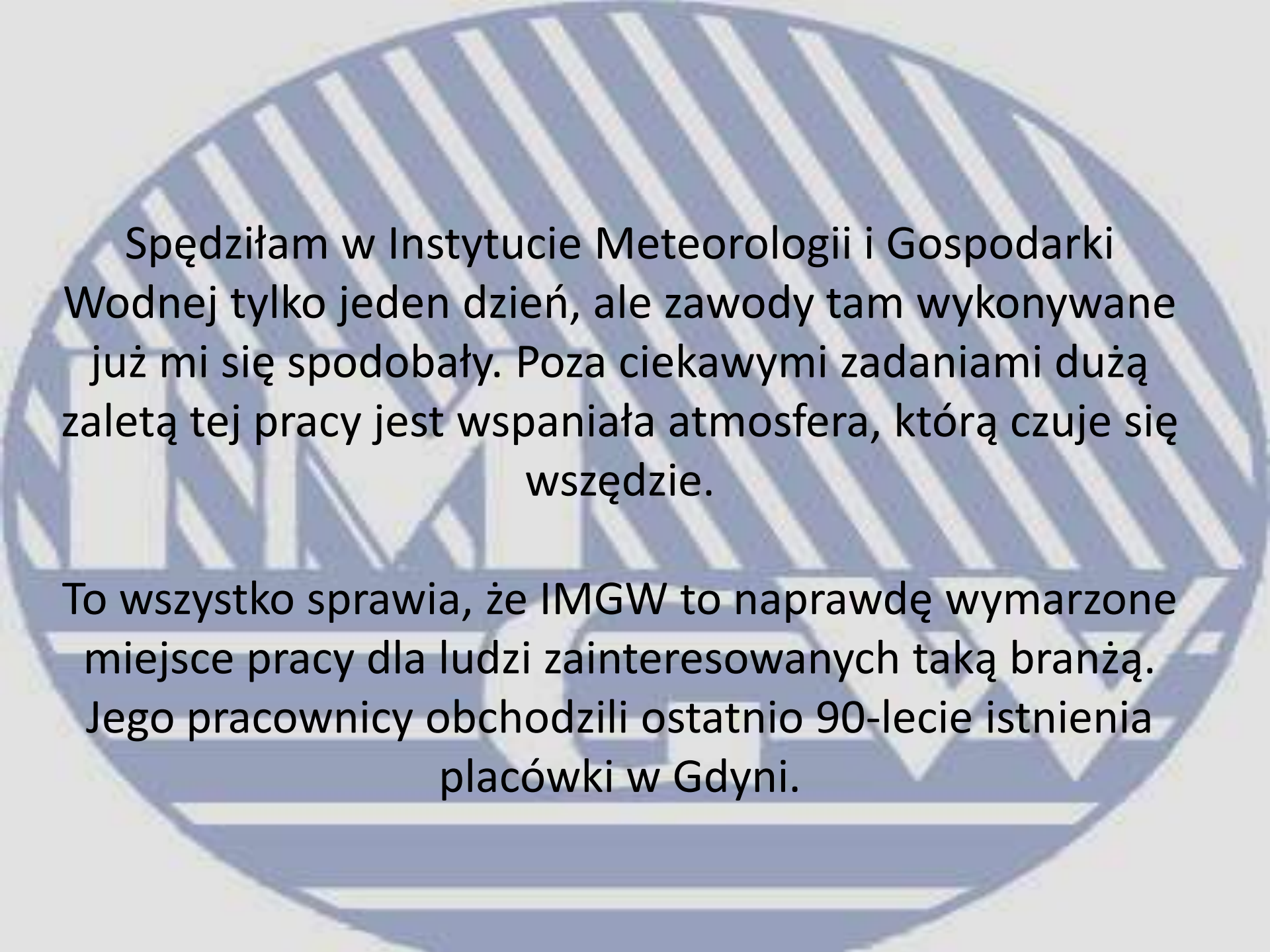
Miałam również okazję wypróbować swoich sił  
analizując próbki w laboratorium:

fizycznym

i

biologicznym



Stylizowane logo z pionowymi liniami, które tworzą kształt przypominający łuk lub część koła. Linie są niebieskie i białe, tworząc efekt siateczki. W tle logo jest półprzezroczyste, przez co widać tekst.

Spędziłam w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej tylko jeden dzień, ale zawody tam wykonywane już mi się spodobały. Poza ciekawymi zadaniami dużą zaletą tej pracy jest wspaniała atmosfera, którą czuje się wszędzie.

To wszystko sprawia, że IMGW to naprawdę wymarzone miejsce pracy dla ludzi zainteresowanych taką branżą. Jego pracownicy obchodzili ostatnio 90-lecie istnienia placówki w Gdyni.



ODDZIAŁ MORSKI IMGW-PIB W GDYNI - 2011  
1921-2011  
90 lat