
Surfing w Polsce

UNIwersytet Gdański

PROJEKT O SURFINGU W POLSCE

NICOLAS W.
ŚRODOWISKO PROGRAMISTY
275512
8 STYCZNIA 2021

Spis treści

1	Wstęp	1
2	Warunki	2
2.1	Burze	2
2.2	Wiatr	2
2.2.1	Odpowiednie kierunki wiatru	2
2.3	Podłoże	2

1 Wstęp

Surfing kojarzony jest głównie z oceanem, plażami i słońcem. Większość ludzi w Polsce nie wie na czym polega ten sport, lub nie miało pojęcia, że można go uprawiać w Polsce.

Dla tych co nigdy nie słyszeli o surfing, jest to sport wodny, który polega na przemieszczaniu po łamiącej się fali, głównie przy pomocy deski surfingowej.

Korzenie surfing sięgają XIX-wiecznych Hawaj oraz Polinezji Francuskiej gdzie sport był uprawiany przez wszystkich ludzi z różnych klas społecznych. Dzięki turystyce sport szybko rozprzestrzenił się w Kalifornii oraz Australii. Już w latach sześćdziesiątych XX wieku surfing był znany na całym świecie oraz miały miejsce pierwsze zawody surfingowe.

Również Polacy znają tę dyscyplinę od wielu lat, jednak dopiero od niedawna dowiedzieliśmy się, że Bałtyk produkuje fale dorównujące tym z nad oceanu. Różnica jest taka, że u nas surfing nie kojarzy się z ciepłem i słońcem.

2 Warunki

Surfing różni się od sportów typu piłka nożna czy rugby, żeby móc płynąć po fali potrzebne są odpowiednie warunki pogodowe zarówno w czasie uprawiania sportu jak i przed.

2.1 Burze

To właśnie burze i sztormy na środku oceanu tworzą fale, które przez tysiące kilometrów wędrują przez ocean, by na końcu rozbić się na wybrzeżu.

2.2 Wiatr

Wiatr jest głównym składnikiem powstawania fal na Bałtyku oraz na wielu innych morzach.

2.2.1 Odpowiednie kierunki wiatru

Na naszym morzu można pływać przy kierunkach:

- północnych (N)
- północno-zachodnich (NW)
- północno-wschodnich (NE)
- zachodnich (W)
- wschodnich (E)

Oczywiście jest to spowodowane geograficznym położeniem naszego wybrzeża.

2.3 Podłoże

Prócz optymalnych warunków pogodowych potrzebnych do wytworzenia się fali, także należy zwrócić uwagę na podłoże pod wodą oraz otaczający krajobraz.

W skrócie, gdy jest głęboko fala jest płaska i z reguły wolniejsza, a płyca powoduje, że fala robi się stroma i szybciej się załamuje przez co ma więcej energii.