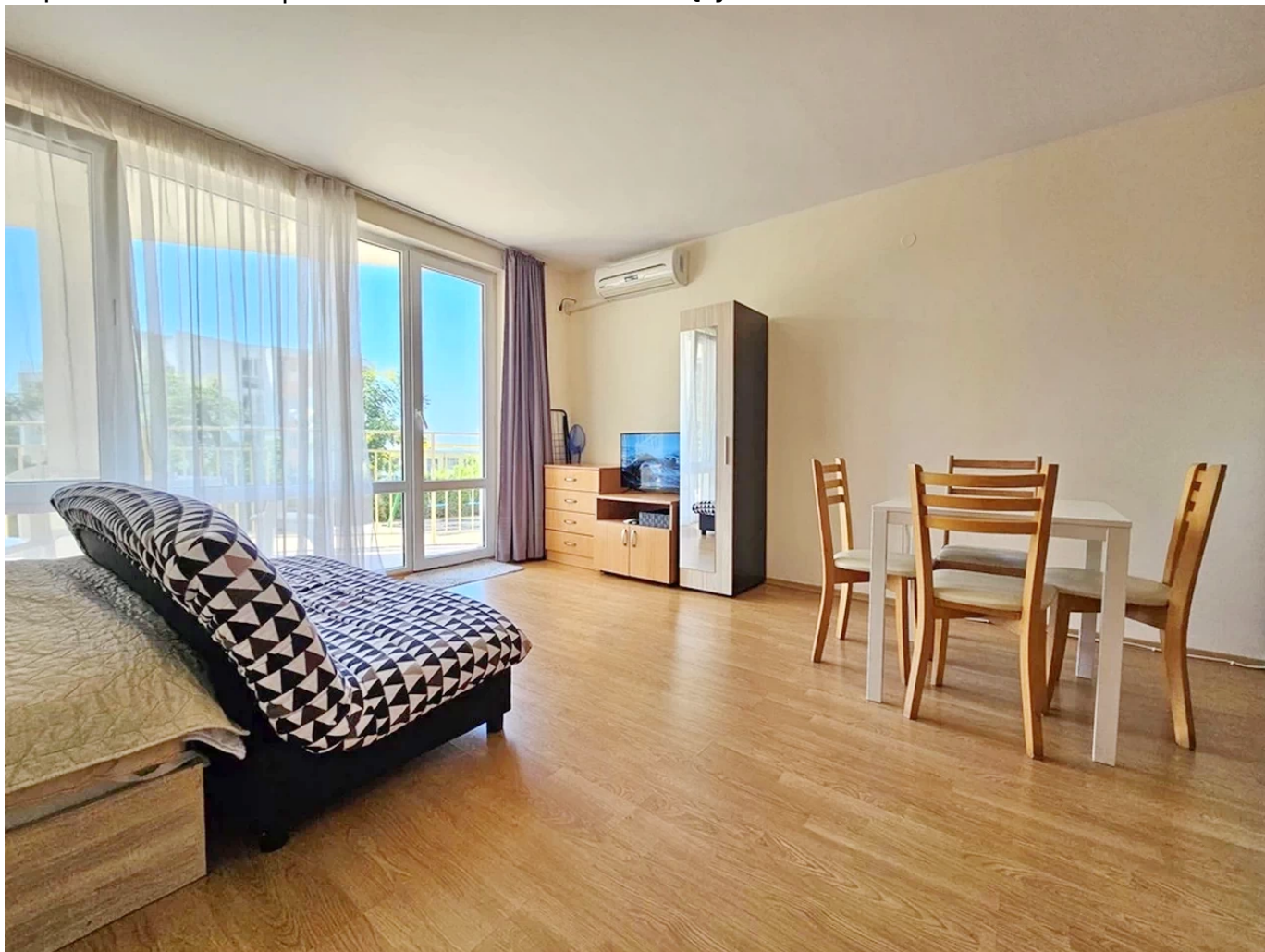


Imperial Fort Club | Studio nad morzem w Świętym Włosie



[Mieszkania w Bułgarii, Nieruchomości wtórne](#)

[Święty Włás](#)

61 000 € / 264 685 pln

Numer

9231

Metraż, m²

50.00

Pokoje

1

Łazienki

1

Piętro

1

Numer piętra

4

Etap budowy
Pod klucz / Umeblowane
Ogrzewanie
Klimatyzacja
Tarasy
1
Do morza
300.00 m
Odległość do lotniska, km
45.00

Oferujemy na sprzedaż przytulne studio nad morzem w nowoczesnym kompleksie **Imperial Fort Club**, położonym w prestiżowym kurorcie **Święty Włas**, Bułgaria. To doskonała okazja do inwestycji w nieruchomość nad morzem z gotowym mieszkaniem na wypoczynek lub wynajem.

Opis mieszkania

Studio o powierzchni **50 m²** znajduje się na parterze budynku mieszkalnego. Układ obejmuje:

- przestronny salon z aneksem kuchennym;
- strefę sypialnianą;
- łazienkę;
- taras.

Mieszkanie sprzedawane jest z meblami i sprzętem AGD, w pełni gotowe do zamieszkania lub wynajmu.

Cena: 61 000 €

Infrastruktura kompleksu Imperial Fort Club

Imperial Fort Club to nowoczesny, zamknięty kompleks z rozwiniętą infrastrukturą zapewniającą komfortowy wypoczynek i życie:

- odkryte baseny;
- restauracja i kawiarnia;
- teren strzeżony;
- parking;

- plac zabaw dla dzieci;
- zadbane tereny zielone.

Roczna opłata eksploatacyjna wynosi **14,5 euro za metr kwadratowy**, co gwarantuje wysoki poziom obsługi i bezpieczeństwa.

Lokalizacja i kurort Święty Włas

Święty Włas to jeden z najbardziej prestiżowych kurortów Bułgarii, położony nad brzegiem Morza Czarnego, pomiędzy górami i morzem. Kurort słynie z czystych plaż, rozwiniętej infrastruktury turystycznej oraz łagodnego klimatu.

Kompleks znajduje się w bezpośredniej bliskości plaży, mariny jachtowej **Marina Dinevi**, sklepów, restauracji i stref rekreacyjnych.

Skontaktuj się z nami, aby zorganizować oglądanie i zakup.

Adres

Elenite Road, Sveti Vlas, Робинзон, 8256 Свети Влас, Болгария

Telewizja

Woda

Plac zabaw dla dzieci

Dostęp do internetu

Klimatyzacja

Meble

Okna PCV

Odkryty basen

Parking

Recepcja

Zadbany teren

Elektryczność