

Hotel-Information

Hotel Ikar Plaza



Lage

Das Hotel befindet sich im östlichen Teil Kolbergs, nur ca. 100 m von der Ostsee entfernt. Die Entfernung zur Altstadt beträgt ca. 2,5 km (kostenloser Hotelshuttle verfügbar).

Zimmer

Alle großen und modernen 259 Standardzimmer bieten auf ca. 28 m² sehr guten Komfort mit Dusche/WC inkl. Haartrockner, Telefon, SAT-TV, Radio, Kühlschrank und eigenem Balkon.

Hoteleinrichtung

Neben Restaurant mit Club-Bar, Kosmetik- und Friseursalon, Lobby mit freiem WLAN, Café, Fitnessraum etc. befinden sich ein modernes medizinisches Behandlungszentrum und der Wellnessbereich mit Schwimmbad, Saunalandschaft und Whirlpool im Hotel. Die Nutzung des Außenpools ist immer vom 01.07. - 31.08. gewährleistet.

Kuranwendungen

Das Hotel Ikar Plaza bietet viele Behandlungen für Krankheiten und Beschwerden des Kreislaufsystems sowie des Stütz- und Bewegungsapparates. Anwendungen sind u.a.: klassische sowie Hydro- und Unterwassermassagen, Sprudel- und Perlbäder, Lichttherapien, Magnetfeldtherapie, viele Elektrotherapien, Lasertherapie, Ultraschall, Kältetherapie, Wassergymnastik, Moor- und Paraffinbehandlungen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.ikar-plaza.pl/>

Hotel Jantar Spa



Lage

Das Hotel liegt im Herzen des Kolberger Kurareals. Die Entfernung zur Seebrücke beträgt 500 m, zur Ostsee ca. 150 m und zum Stadtzentrum ca. 1,6 km.

Zimmer

Die 74 Zimmer des Hotels wurden erst 2016 modernisiert und renoviert. Die in hellen Pastellfarben gehaltenen Zimmer mit eigenem Bad haben Sat-TV, kostenfreies W-Lan, Kühlschrank und Wasserkocher.

Hoteleinrichtung

Das auf Wellness und Gesundheitsleistungen spezialisierte Hotel hat Rezeption, Lift, Restaurant, Café-Bar mit Wintergarten, Leseecke, Spa, Sauna, Pool, Whirlpool und einen Kosmetiksalon.

Kuranwendungen

Das Hotel Jantar Spa bietet professionelle Rehabilitationsbehandlungen, u.a. Wassergymnastik, Wirbelmassagen, Moorpackungen, Inhalationen, Magnetotherapie, Elektrotherapien, Kryotherapie, Hydromassagen und diverse Bäder.