

## Szanowni Państwo!

Proponujemy zwiększenie atrakcyjności Państwa ośrodka poprzez wyposażenie go w profesjonalną łaźnię parową.

### Czym jest łaźnia parowa?

Po modzie na pochodzące ze Skandynawii sauny suche, coraz większym zainteresowaniem cieszą się kąpiele parowe. Stają się one jedną z bardziej pożądanym form relaksu i odpoczynku, dając odprężenie po meczącym dniu czy tygodniu pracy.

Łaźnia parowa to pomieszczenie do kąpieli w parze wodnej, wytwarzanej przez generator umieszczony poza łaźnią. Para w łaźni wydobywa się przez kominek parowy oraz umieszczone pod siedziskami dysze parowe. Wilgotność w łaźni sięga 100%, a temperatura może wynosić 30÷50°C. Zapewnia to zupełnie inny rodzaj kąpieli niż w tradycyjnej saunie, gdzie temperatura jest wyższa, ale wilgotność znacznie niższa.



### Jakie są zalety korzystania z łaźni parowej?

- odprężenie i relaks  
Łagodna temperatura oraz wysoka wilgotność to doskonałe warunki do odprężenia i wyciszenia; przyjemnie ciepłe, wilgotne powietrze obniża napięcie mięśni oraz koi nerwy.
- nawilżenie i regeneracja skóry  
Kąpiel parowa poprawia wygląd skóry, oczyszcza ją i nawilża. Skóra po kąpieli jest gładka i miękka.
- łagodzenie dolegliwości reumatycznych  
Kąpiel parowa przynosi ulgę zmęczonym stawom, łagodzi występujące w nich stany zapalne oraz dolegliwości bólowe.
- inhalacja i wspomaganie leczenia chorób dróg oddechowych  
Para wodna nawilża błony śluzowe, przez co oczyszcza drogi oddechowe oraz łagodzi ich podrażnienia. Działanie to można wzmocnić poprzez stosowanie emulsji na bazie olejków eterycznych (np. eukaliptus).
- poprawa ogólnej kondycji i odporności organizmu  
Kąpiel w łaźni parowej pobudza krążenie krwi oraz zwiększa wydolność płuc. Ponadto hartuje, podnosząc odporność organizmu.

### Kabiny z tworzyw sztucznych

Produkowane przez nas kabiny łaźni parowej z tworzywa sztucznego charakteryzują się elegancką prostotą i łatwością utrzymania w czystości. Składają się z łączonych ze sobą elementów ścian i stropu. Zastosowanie standardowych elementów modułowych w połączeniu z elementami o wymiarach dowolnych pozwala dopasować kształt i rozmiar kabiny do życzenia inwestora oraz ograniczeń pomieszczenia. Szkice przykładowych kabin wraz z cennikiem znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej.

Kształt siedzisk przeciwdziała gromadzeniu się wody na ich powierzchni i zapewnia wygodę, także podczas siedzenia na łączeniu elementów lub bokiem, z nogami na sąsiednim siedzisku. Strop w formie kolebkowego sklepienia lub kopuły ułatwia spływanie wody po ściankach i ogranicza efekt kapania. Wszelkie łączenia uszczelniane są preparatem o właściwościach grzybobójczych. Kabina wykazuje dobrą izolację termiczną, co sprzyja oszczędności energii potrzebnej do jej użytkowania. Proces produkcji umożliwia utrzymanie elementów w dowolnym kolorze.



## Kabiny ceramiczne

Droższe, ale i pozwalające na większą kreatywność są ceramiczne łaźnie parowe. Elementy zabudowy naszych kabin wykonane są wysokogatunkowych płyt EPS (np. WEDI). Po zastosowaniu specjalistycznych preparatów chemii budowlanej chroniących konstrukcję przed wilgocią, całość wykańczana jest kolorową mozaiką szklaną lub innym materiałem na życzenie klienta.

Projekt zabudowy przygotowywany jest indywidualnie dla każdego klienta. Zastosowana technologia daje dużą swobodę twórczą, a szeroki wybór wzorów oraz kolorystyki materiałów wykończeniowych gwarantuje niepowtarzalność każdej kabiny.



## Wyposażenie łaźni

Oprócz budowy samych kabin, oferujemy kompleksowe wyposażenie łaźni w urządzenia, takie jak generatory pary, pompy aromatów, ogrzewanie powierzchniowe, systemy przewietrzania, oświetlenie światłowodowe, pompy solankowe, nagłośnienie.

Nie ograniczamy się przy tym do montażu urządzeń innych firm – jesteśmy również producentem szerokiej gamy urządzeń wyposażenia do łaźni parowych. Są wśród nich:

- generatory pary serii IQ

Nasze generatory posiadają unikalną funkcję dynamicznej regulacji mocy podgrzewania wody. Dzięki temu para podawana jest do kabiny bez przerwy, ponieważ generator pracuje cały czas, dopasowując moc do warunków panujących w łaźni. Pozwala to na utrzymanie względnie stałych parametrów kąpeli oraz obniża koszty eksploatacji łaźni. Dla osób lubiących uderzenia dużej dawki pary dostępna jest także opcja inhalacji.

Niektóre z innych funkcji generatora to:

- ustalanie temperatury i czasu kąpeli,
- automatyczne odkamienianie,
- wybór języka,
- regulacja jasności oświetlenia,
- obsługa przewietrzania,
- inteligentne, programowane sterowanie wentylacją,
- obsługa przycisku alarmu bezpieczeństwa,
- sterownik tygodniowy, pozwalający zaprogramować godziny pracy generatora w poszczególne dni tygodnia,
- tryb stand-by, czyli stan gotowości, skracający czas kolejnego nagrzewania łaźni,
- możliwość samodzielnego zapisywania w postaci programów różnych konfiguracji funkcji, takich jak temperatura, czas kąpeli, aromaty, oświetlenie, sposób wentylacji,
- możliwość podłączenia kilku sterowników, umieszczonych w dowolnych miejscach, także wewnątrz łaźni.



- dozownik aromatów CA-50

Sterowane mikroprocesorem urządzenie obsługuje do 5 aromatów, z możliwością ustalenia intensywności każdego z nich osobno.

Dzięki temu zakres korzyści płynących z kąpeli parowej poszerzycie Państwo o dobroczynne działanie aromaterapii.



- oświetlenie światłowodowe PS-110

Źródłem światła w projektorze PS-110 są diody RGB wysokiej mocy. Daje to dużą przewagę nad typowymi projektorami halogenowymi – wyeliminowanie elementów mechanicznych (w tym wentylatora) umożliwia bezgłośną pracę oraz zapewnia mniejszą awaryjność i łatwość montażu.

Sterowanie mikroprocesorowe oraz zastosowanie trzech niezależnych wiązek światłowodów znacznie zwiększa możliwości uzyskania interesujących efektów świetlnych, takich jak sekwencyjne wyświetlanie na sklepieniu łaźni konstelacji gwiazdnych (niezależne kolory oraz tempo zmian). Delikatne punkty świetlne, z możliwością wyboru sposobu oraz szybkości zmian kolorów, pozwalają uzyskać niezapomniany klimat kąpielni parowej. Sprzyja to tworzeniu atmosfery wyciszenia, odprężenia i relaksu.



Urządzenia dodatkowe nie muszą pracować niezależnie – mają możliwość współpracy z generatorami pary serii IQ, tworząc system SBE (Steam Bath Equipment). Dzięki temu generator może kontrolować działanie każdego z tych urządzeń, a Państwo możecie obsługiwać je wszystkie za pomocą tego samego sterownika.



Więcej informacji znaleźć można na stronie:

[www.steam-generator.pl](http://www.steam-generator.pl)



### Kim jesteśmy?

Jesteśmy producentem łaźni parowych, ich komponentów (siedziska, specjalistyczne drzwi) oraz urządzeń wyposażenia łaźni. Na rynku polskim działamy przeszło 20 lat. Budujemy łaźnie z tworzyw sztucznych oraz ceramiczne, wykończone mozaiką szklaną. Na życzenie klienta, wykonamy łaźnię w każdej technologii. Jako producent łaźni parowych oraz ich wyposażenia, możemy, dzięki pominięciu pośredników, zaoferować Państwu naprawdę konkurencyjne ceny.

Chętnie odpowiemy na wszystkie Państwa pytania, doradzimy i rozwiemy ewentualne wątpliwości.

Z poważaniem,

*Andrzej Kowalczyk*



## **C-PLAST**

**mgr inż. Andrzej Kowalczyk**

Dębska Kuźnia, ul. Wiejska 72, 46-053 Chrzastowice

tel./fax: 77 421 92 96

77 421 81 54

e-mail: [ceplast@saunaparowa.pl](mailto:ceplast@saunaparowa.pl)

WWW: [www.saunaparowa.pl](http://www.saunaparowa.pl)