

# elephantt®



1. Kontakt.....	4
2. Prefabrykowane moduły betonowo-kompozytowe.....	5-7
3. Toaleta przystosowana dla osób z niepełnosprawnością.....	8-9
4. Cena automatycznej toalety miejskiej.....	10
5. Elewacja toalety miejskiej.....	
• Płyty granitowe.....	11
• Płyty gresowe.....	12
• Płyty ceramiczne.....	13
• Płyty marmurowe.....	14
• Płytki mozaikowe.....	15
• Blacha corten.....	16
• Blacha lustrzana.....	17
• Drewno.....	18
• Tynk dekoracyjny żywiczny.....	19
• Metaloplastyka.....	20
• Kamień naturalny.....	21
• Beton architektoniczny.....	22
• Piktogramy.....	23
6. Wykończenie ścian wewnętrznych toalety miejskiej.....	
• Stal nierdzewna.....	24
• Płyty HPL.....	25



## KONTAKT



ELEPHANTT,  
Polski Producent  
Automatycznych Toalet  
Miejskich ATM



GSM: 661 640 246  
[biuro@elephantt.pl](mailto:biuro@elephantt.pl)  
[www.elephantt.pl](http://www.elephantt.pl)



Stanowice 29  
66-450 Bogdaniec,  
lubuskie Polska

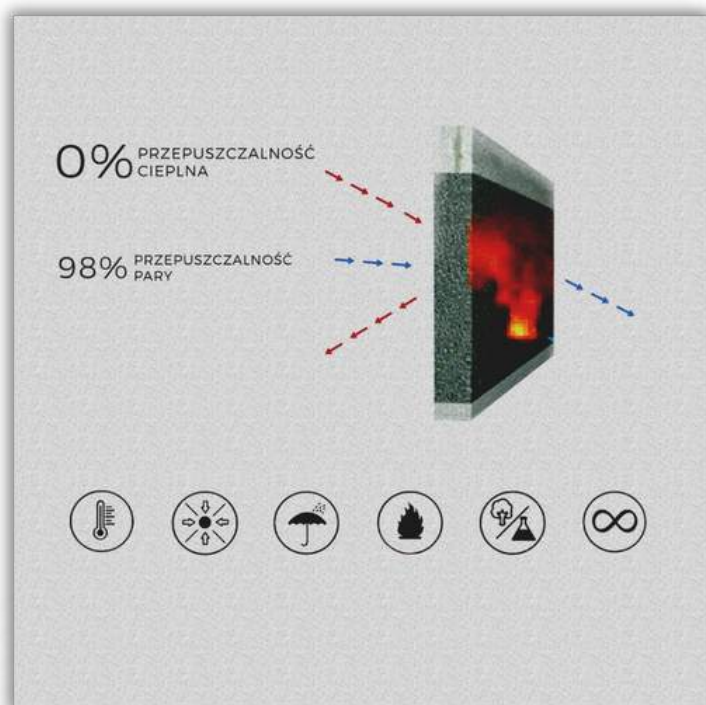
Przez wiele lat jako jedyni w kraju produkowaliśmy automatyczne toalety miejskie (ATM), rozwijając asortyment w coraz to nowsze modele oraz innowacyjne rozwiązania technologiczne będąc dla wielu wzorem do naśladowania.

Po latach systematycznego rozwoju i wykorzystywanych doświadczeń staliśmy się największą firmą w Polsce oraz jedną z czołowych firm w Europie specjalizującą się w projektowaniu i produkcji prefabrykowanych monolitycznych automatycznych toalet miejskich ATM.

## PREFABRYKOWANE MODUŁY BETONOWO-KOMPOZYTOWE

**elephantt®**  
TOALETY MIEJSKIE

Jako prekursor wprowadziliśmy innowacyjną technologię odlewania prefabrykowanych modułów betonowo kompozytowych automatycznych toalet publicznych. Wszystkie modele toalet wykonane są w całości łącznie z dachem, ścianami i podłogą z odlewu betonowo kompozytowego, co tworzy wandaloodporny ekologiczny moduł.



PRODUKCJA TOALET  
AUTOMATYCZNYCH

## PREFABRYKOWANE MODUŁY BETONOWO-KOMPOZYTOWE

**elephantt®**  
TOALETY MIEJSKIE

Nasza technologia zwiększa trwałość i wytrzymałość obiektu na odkształcenia, pęknięcia i rozszczelnienia konstrukcyjne, zapewniając całkowitą odporność na wilgoć przede wszystkim przy funkcji automatycznego mycia i dezynfekcji. Zwiększa się także odporność chemiczna, biologiczna i ogniotrwałość. Toaleta może być zalana nawet do metra wysokości i nie nastąpi jej awaria czy trwałe uszkodzenie.



PRODUKCJA TOALET  
AUTOMATYCZNYCH



## PREFABRYKOWANE MODUŁY BETONOWO-KOMPOZYTOWE

**elephantt®**  
TOALETY MIEJSKIE

Zastosowanie w/w technologii pozwala posadowić obiekt na gruncie bez wylewania fundamentów czyli nie trwale związanym z gruntem który w każdej chwili można przestawić w inne miejsce. Udzielamy ponad 35 lat gwarancji na trwałość i szczelność całego modułu toalety bez względu na panujące warunki atmosferyczne.



PRODUKCJA TOALET  
AUTOMATYCZNYCH

## TOALETA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

**elephantt®**  
TOALETY MIEJSKIE

Wszystkie toalety automatyczne produkowane przez firmę Ecogigant spełniają najwyższe standardy przystosowania do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Wieloletnia współpraca z organizacjami pozarządowymi z sektora wspierania osób z niepełnosprawnością umożliwiła nabycie wiedzy i doświadczeń, które pozwalają tworzyć procedury spełniające oczekiwania i potrzeby osób niepełnosprawnych.



PRODUKCJA TOALET  
AUTOMATYCZNYCH



## TOALETA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

**elephantt®**  
TOALETY MIEJSKIE

Automatyczna toaleta miejska to komfort dla osób z niepełnosprawnością dzięki zamontowaniu drzwi o szerokości 90cm, wolnej przestrzeni manewrowej wewnątrz pomieszczenia, składanym pochwytom wykonanym ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, zabezpieczonych przed kradzieżą, automatycznemu modułowi umywalkowemu z wnęką dostosowaną dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, umiejscowieniu przycisków i urządzeń na wysokościach odpowiadających osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich, zastosowaniu tabliczek z alfabetem Braille'a oraz instrukcji audio dla osób niedowidzących.



PRODUKCJA TOALET  
AUTOMATYCZNYCH



## CENA AUTOMATYCZNEJ TOALETY MIEJSKIEJ

**elephantt®**  
TOALETY MIEJSKIE

W produkcji toalety miejskiej ma znaczenie wiele czynników składających się na finalną cenę produktu. Uwarunkowana jest wyborem danego modelu toalety (-jedno, -dwu lub wielostanowiskowa), użytych materiałów potrzebnych do wykończenia zewnętrznego jak i indywidualnej konfiguracji wyposażenia automatyzacyjnego tj. system mycia, dezynfekcji i suszenia, system płatności mobilnych, automatyka drzwi.



PRODUKCJA TOALET  
AUTOMATYCZNYCH

**Płyty granitowe** - charakteryzują się elegancją i trwałością. Granit jest naturalnym kamieniem o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne, co sprawia, że jest idealnym materiałem do zastosowania na zewnętrznej elewacji oraz wewnątrz toalety. Dodatkowo płyty granitowe są łatwe w utrzymaniu czystości.





**Pyty gresowe** - to popularny wybór ze względu na swoją trwałość, łatwość w utrzymaniu czystości i estetyczny wygląd. Nadają się świetnie do zastosowań zewnętrznych jak i wewnętrznych. Płyty gresowe są wykonane z drobno zmielonego kwarcu skaleni i kaolinu, które są prasowane, wypalane w wysokiej temperaturze, a następnie pokrywane warstwą wykończeniową. Dzięki temu procesowi, płyty gresowe są odporne na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania oraz działanie warunków atmosferycznych. Są one również łatwe w czyszczeniu i odporne na wilgoć.



**Płyty ceramiczne** - różnorodność wzorów i kolorów. Płyty ceramiczne są produkowane poprzez formowanie, suszenie i wypalanie gliny w wysokiej temperaturze, a następnie pokrywane warstwą szkliwa. Dzięki temu procesowi, płyty ceramiczne są odporne na promieniowanie UV oraz działanie wilgoci, co sprawia, że nadają się świetnie do zastosowań zewnętrznych jak i wewnętrznych. Ponadto, płyty ceramiczne są łatwe w czyszczeniu i mogą być stosowane w różnych aranżacjach, od minimalistycznych po tradycyjne wzory.





**Płyty marmurowe** - wyjątkowo trwałe, eleganckie i łatwe w utrzymaniu czystości, odporne na działanie czynników zewnętrznych, takich jak deszcz czy promieniowanie UV co czyni je idealnym materiałem do środowisk publicznych, takich jak toalety. Marmur to naturalny kamień, który nadaje się świetnie do zastosowań zewnętrznych jak i wewnętrznych. Posiada on wyjątkowy, luksusowy wygląd, który dodaje prestiżu każdej przestrzeni. Płyty marmurowe są również dostępne w różnych kolorach i wzorach, co pozwala na dopasowanie ich do różnych stylów architektonicznych i preferencji estetycznych.



**Płytki mozaikowe** - to kreatywne i dekoracyjne rozwiązanie, które nadaje toaletom automatycznym oryginalny i artystyczny wygląd. Mozaika składa się z małych kawałków kamienia, ceramiki, szkła, czy metalu, które są układane na specjalnym podłożu w formie wzorów lub obrazów. Mozaika może przybierać różne formy, od abstrakcyjnych wzorów po realistyczne kompozycje, co daje projektantom dużą swobodę w projektowaniu elewacji. Ponadto, mozaika jest trwałym i odpornym na warunki atmosferyczne materiałem, który nadaje budynkom unikalny charakter i styl.





**Blacha corten** - cechuje się unikalnym i charakterystycznym wyglądem, który nadaje industrialnego i nowoczesnego charakteru. Blacha corten jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne. Ponadto nabiera naturalnego rdzawego patynowego koloru w procesie starzenia, co dodaje uroku i autentyczności toalecie automatycznej.





**Bacha lustrzana** - charakteryzuje się nowoczesnym i eleganckim wyglądem, który nadaje futurystyczny charakter. Blacha lustrzana jest wykonana ze stali nierdzewnej lub aluminium, pokryta specjalną warstwą odbijającą światło, co sprawia, że odzwierciedla ona otoczenie, tworząc efekt lustra. Ten efekt wizualnie powiększa przestrzeń i dodaje lekkości elewacji. Ponadto, blacha lustrzana jest łatwa w utrzymaniu czystości i odporna na warunki atmosferyczne.





**Drewno** - elewacja w tym charakterze dodaje toaletom automatycznym ciepła i przytulności, tworząc harmonijny kontrast z otoczeniem miejskim. Drewno jest materiałem naturalnym i ekologicznym, który nadaje zgodny z prawami natury wygląd. Jest trwałe i odporne na warunki atmosferyczne, jednak wymaga regularnej konserwacji i impregnacji aby zachować swoją wytrzymałość i estetykę przez długie lata.



**Tynk dekoracyjny żywiczny** - to popularny wybór ze względu na swoje dekoracyjne właściwości i trwałość. Tynk żywiczny to mieszanina żywicy polimerowych i kruszyw mineralnych, która tworzy gładką i odporną na warunki atmosferyczne powierzchnię. Ten rodzaj elewacji jest dostępny w różnorodnych kolorach i teksturach, co pozwala na stworzenie indywidualnego i unikatowego wyglądu toalety automatycznej. Ponadto, tynk dekoracyjny żywiczny jest łatwy w pielęgnacji i może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.





**Metalooplastyka** - to wyjątkowe i designerskie rozwiązanie, które nadaje elegancki i nowoczesny wygląd. Metalooplastyka obejmuje wykonywanie dekoracji i elementów konstrukcyjnych z metalu, takich jak stal nierdzewna, aluminium czy miedź. Te materiały są trwałe, odporne na korozję i warunki atmosferyczne, co sprawia, że są odpowiednie do stosowania na zewnętrznych elewacjach toalet automatycznych. Metalooplastyka może przybierać różne formy, od geometrycznych wzorów po abstrakcyjne kompozycje, co pozwala na indywidualne i oryginalne projekty elewacji.



**Kamień naturalny** - charakteryzuje się wyjątkowym i solidnym wyglądem. Kamień naturalny, taki jak granit, marmur, czy piaskowiec, jest wydobywany z naturalnych złóż, a następnie przetwarzany na płyty o różnych kształtach i rozmiarach. Elewacje z kamienia naturalnego dodają toaletom automatycznym elegancji oraz charakteru, a także zapewniają trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Kamień naturalny może być wykorzystywany w różnych formach, od gładkich płyt po tekstury z naturalnych wzorów, co pozwala na stworzenie różnorodnych aranżacji.





**Beton architektoniczny** - charakteryzuje się surowym, nowoczesnym wyglądem, który nadaje toalety unikalny charakter toalety automatycznej. Jego trwałość i odporność na uszkodzenia sprawiają, że jest doskonałym wyborem do intensywnie użytkowanych miejsc publicznych. Dodatkowo, beton architektoniczny może być formowany w różne kształty i tekstury, co daje projektantom dużą swobodę w projektowaniu wnętrza.



**Piktogramy** - są kluczowymi elementami informacyjnymi, które pomagają użytkownikom zidentyfikować i zlokalizować toaletę. Mogą być one zaprojektowane w różnych stylach i formach, aby być widocznymi i zrozumiałymi dla wszystkich użytkowników, niezależnie od wieku czy kulturowego tła. Piktogramy mogą być dodatkowo wyposażone w system oświetlenia, co czyni je bardziej widocznymi, szczególnie w nocy lub w słabych warunkach oświetleniowych. To dodatkowe oświetlenie może być zasilane bateryjnie lub podłączone do zasilania elektrycznego.





**Stal nierdzewna** - jest materiałem o wyjątkowej trwałości i odporności na korozję, co sprawia, że jest idealnym wyborem do wykończenia wnętrza toalety automatycznej. Jej elegancki wygląd i łatwość w utrzymaniu czystości sprawiają, że jest popularnym wyborem w nowoczesnym designie. Stal nierdzewna nadaje toalecie nowoczesny i nowatorski wygląd, jednocześnie zapewniając trwałość i higienę przez wiele lat.



## WNĘTRZE AUTOMATYCZNEJ TOALETY MIEJSKIEJ

**elephantt®**  
TOALETY MIEJSKIE

**Płyty HPL (High Pressure Laminate)** - to materiał o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć i działanie czynników atmosferycznych, co sprawia, że są idealnym wyborem do wykończenia wnętrza oraz elewacji toalety automatycznej. Ich powierzchnia jest łatwa do utrzymania w czystości, co zapewnia wysoki poziom higieny. Płyty HPL są również dostępne w szerokiej gamie kolorów i wzorów, co pozwala na stworzenie oryginalnego i atrakcyjnego wnętrza.



PRODUKCJA TOALET  
AUTOMATYCZNYCH



ZMIENIAMY SIĘ DLA PAŃSTWA,  
ZAPRASZAMY DO KOMFORTOWEJ WSPÓŁPRACY.



+48 783 783 461



WWW.ELEPHANTT.PL



BIURO@ELEPHANTT.PL



STANOWICE 29, 66-450 BOGDANIEC

