

# WYBIERAMY I KUPUJEMY

## BASEN

Basen to nie tylko atrakcja w ogrodzie. Starannie i estetycznie wykonany dodaje prestiżu oraz zapewnia relaks i komfort.

**Czyli, co tak naprawdę powinieneś wiedzieć, zanim wydasz pieniądze na basen do ogrodu.**

■ ANETA DEMIANOWICZ

Miejsce, w którym wybudujemy basen musi być starannie wybrane. Przede wszystkim musi go być odpowiednio dużo (poza niecką potrzeba też miejsca na obrzeże, a jeśli basen będzie miał rynną przelewową, także na zbiornik przelewowy), poza tym być dobrze nasłonecznione oraz z dala od drzew i krzewów, tak by nie zaciemniały niecki i nie zasypywały wody liśćmi.

A od czego zależeć będzie cena basenu? Najprostszy, naziemny basen, nadający się do rekreacji można mieć już za kilkanaście tysięcy złotych. Solidny basen z niecką wkopaną w ziemię może kosztować aż kilkaset tysięcy złotych. Na cenę wpływa wiele czynników – rodzaj basenu, jego wielkość, miejsce usytuowania i przeznaczenie (rekreacja, pływanie). Doliczyć trzeba jeszcze koszt przygotowania miejsca pod nieckę i zakup instalacji basenowej. Przygotowanie dołu i osadzenie niecki to koszt 5-10 tys. zł, a zależy to od: sposobu kopania (ręcznie lub koparką), sposobu izolacji, a także miejsca usytuowania basenu i warunków hydrogeologicznych gruntu. Trzeba też będzie wykończyć nawierzchnię wokół basenu – możliwości materiałowe są różne, dlatego takie przedsięwzięcie będzie mniej lub bardziej kosztowne. Można skorzystać z oferty firmy basenowej i kupić specjalnie produkowane do tego celu płytki lub kostki (nawet 10 tys. zł). Taniej będzie kupić kostkę granitową, drewnianą czy ułożyć antypoślizgowe, mrozoodporne płytki ceramiczne. Jeśli basen ma być użytkowany całorocznie, trzeba będzie podgrzewać w nim wodę i wykonać zadaszenie. Taka inwestycja jest wówczas, niestety, dwukrotnie

droższa. Kolejnego wyboru trzeba dokonać określając sposób odprowadzania wody – za pomocą skimera lub rynny przelewowej. Pierwsze rozwiązanie jest wybierane częściej, ponieważ jest tańsze. Poza tym zajmuje mniej miejsca i nie potrzebuje zbiornika przelewowego.

Koszty budowy basenu można rozłożyć w czasie, odkładając na później montaż takich elementów, jak maszyny pływackie, urządzenia do masażu, podgrzewania wody, prysznice strumieniowe, zadaszenie i trampoliny. Niższe dzięki temu będą koszty początkowe i co najważniejsze – unikniemy późniejszych rozkopów wokół basenu. O ile niektóre urządzenia można zamontować w każdej chwili, to standardowe wyposażenie (filtr, skimer, dysze napływowe czy pompa) trzeba obowiązkowo kupić od razu. Dlatego przed zakupem warto się poważnie zastanowić i wybrać te dla nas najlepsze. Późniejsza ich wymiana będzie oznaczała naruszenie basenu. Jeśli chcemy, aby dno basenu było podświetlone, trzeba się na to zdecydować już na etapie wyboru podstawowej instalacji.

Planując basen w ogrodzie pamiętajmy nie tylko o koszcie jego budowy. Uwzględnić trzeba też koszty eksploatacyjne. Wpływają na nie cena energii elektrycznej (zużywana jest do filtrowania, ogrzewania, podświetlania wody w basenie), koszty oczyszczania basenu (chemikalia do uzdatniania wody) oraz koszty uzupełniania wody. Dobierając wielkość basenu pod uwagę należy wziąć rzeczywiste potrzeby osób, które będą z niego korzystały. Każda nadwyżka będzie kosztować.



Prezentujemy baseny do ogrodu w cenie od 15 221 zł do 57 590 zł

# skok do

## SCHODY DO WODY, BALON NAD BASENEM

Eleganckim rozwiązaniem wejścia do basenu są schody montowane na jednym z jego boków. Sprawiają, że basen optycznie wydaje się większy. Najczęściej mają szerokość ok. 1,5 m i głębokość ok. 1,2 m. Ciekawym, ale i droższym rozwiązaniem są schody półokrągłe (o szerokości nawet 3 m). Do basenu można wchodzić także po drabince. Montowana na burcie basenu wykonana jest najczęściej ze stali nierdzewnej. Aby wygodnie było stąpać po niej boso, wyposażona jest w plastikowe stopnie. Największą frajdę z basenu mają dzieci. Aby urozmaicić im zabawę można kupić zabawki do gry w koszykówkę, siatkówkę jak i pałeczki, krążki i kółka do wylawiania z dna basenu. Mała zjeżdżalnia koło basenu może sprawić również wielką radość dzieciom.

Baseny warto przykrywać z dwóch powodów. Po pierwsze ograniczamy dzięki temu koszty ogrzewania wody, ponieważ przykryta woda dłużej utrzymuje właściwą temperaturę. Po drugie - do wody nie przedostają się zanieczyszczenia. Najczęściej kupowane są do tego celu folie słoneczne, bo są najtańsze. Na rynku dostępne są dwa rodzaje takich folii: piankowe, które chronią przed stratami ciepła, ale nie przepusz-



foto: WODEX

# wody

czają do wody promieniowania słonecznego, oraz folie pęcherzykowe – izolują trochę słabiej, ale przepuszczają promienie słoneczne, które dogrzewają wodę. Najbardziej praktycznym rozwiązaniem okazuje się folia pęcherzykowa z cienką warstwą srebra. Właściwości srebra sprawiają, że przepuszcza ono promienie słoneczne, ale nie wypuszcza na zewnątrz promieni podczerwonych. Skutecznym rozwiązaniem chroniącym przed dużymi stratami ciepła jest montaż teleskopowo przesuwanych segmentów z poliwęglanu. Jest to wprawdzie droższe rozwiązanie niż przykrycie basenu folią, ale woda schładza się znacznie wolniej a nagrzewa się szybciej. Przykrycie jest także wyższe – ma 1-1,5 m, co pozwala na korzystanie z basenu nawet wtedy kiedy jest chłodno lub pada deszcz. Wygląda ono również estetycznie, bywa więc często także ozdobą ogrodu. Tańsze od daszki sztywnych są balony basenowe. Wykonane są z grubej folii PVC, mają ok. 2,5 m wysokości. Są one także praktyczniejsze. Można swobodnie się pod nimi poruszać, łatwo je dopasować do konkretnego basenu, zamontować i zdemontować. Mają też różne kolory.

## wybijamy basen do ogrodu

12 480 zł / 15 221 zł

### TWS Tebas Natura 700

**Basen do wkopania lub wolno stojący;** drewniana niecka uszczelniona folią PVC odporną na promieniowanie słoneczne (jeśli nieckę chcemy wkopać trzeba ją specjalnie zaimpregnować)



**Wyposażenie standardowe:** skimer, filtr żwirowy, piasek do filtra, obudowa szafka na filtr, podkład na dno listwy montażowej, drabinka 3-stopniowa wewnętrzna, zewnętrzna, dysza wylotu;

**Wymiary:** 3,5 m x 7,5 m, x 1,5 m

12 557 zł / 15 320 zł

### BWT My Pool Premium

**Basen do wkopania;** niecka wykonana jest z tworzywa, wyłożona folią z PVC odporną na promieniowanie słoneczne



**Wyposażenie standardowe:** zestaw filtracyjny (piaskowy), piasek do filtra, skimer z dyszą ścienną, wyposażenie montażowe, drabinka wejściowa

**Wymiary:** 8 m x 4 m x 1,5 m

20 000 zł / 24 400 zł

### EKO-INVEST

**Basen do wkopania;** niecka stalowa malowana proszkowo i wyłożona folią PVC odporną na promieniowanie słoneczne



**Wyposażenie standardowe:** skimer, filtr piaskowo-krzemowy, pompa, stacja uzdatniania wody, 2 dysze napływowe, zawór 6-drożny, 2 reflektory, wbudowane schody

**Wymiary:** 4 m x 8 m x 1,2 m

32 500 zł / 39 650 zł

### EURO-EKOLAS

**Basen do wkopania;** niecka wykonana jest z płyt polipropylenowych i wyłożona folią z PVC odporną na działanie promieni słonecznych



**Wyposażenie standardowe:** rynna przelewowa, spodnie ssanie, dysze recyrkulacyjne, instalacja rurociągową, rozdzielnia elektryczna z automatyką procesu filtracji, zbiornik wyrównawczy, dysza ssąco-czyszcząca, automatyka dopływu wody

**Wymiary:** 8 m x 4 m x 1,5 m

33 126 zł / 40 413 zł

### WODEX Moonpol, Orion

**Basen do wkopania;** niecka wykonana z paneli z tworzywa polimerowego, wyłożona folią z PVC odporną na promieniowanie słoneczne



**Wyposażenie standardowe:** skimer, 2 dysze napływowe, zestaw filtracyjny, drabinka ze stali nierdzewnej, 2 lampy 300 W, folia solaryczna do przykrycia basenu skupiająca promieniowanie słoneczne, roler do zwijania folii

**Wymiary:** 8,97 m x 4,09 m x 1,52 m

47 204 zł / 57 590 zł

### MIRA-LUX Ibiza

**Basen do wkopania;** żelbetonowa niecka uszczelniona jest folią z PVC odporną na promieniowanie słoneczne; w cenę basenu wliczone jest przygotowanie niecki, jej montaż i wykonanie obrzeża kamiennego



**Wyposażenie standardowe:** skimer, filtr piaskowy, dysza, zestaw czyszczący dno, tester wody, 2 halogeny;

**Wymiary:** 9 m x 5,1 m x 2 m

## Mini Baseny

Dużą popularnością cieszą się wanny Spa instalowane zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz domu, często nazywane mini basenami. Mogą być wolno stojące lub wpuszczane w podłoże. Między sobą różnią się wyposażeniem, liczbą dysz masujących, barwą niecek i obudów, co wpływa na ich cenę.

Wybierając je należy wziąć pod uwagę przede wszystkim nasze potrzeby. Zakup wanny jednoosobowej to koszt ok. 15 tys. zł. Te, które zmieszczą więcej osób kosztują znacznie drożej, dlatego nie opłaca się kupować wanny 5 – osobowej, jeśli korzystać z niej będą jednorazowo dwie osoby. Przy wyborze koloru akrylu dobrze jest wziąć pod uwagę zmianę wyglądu wody w połączeniu z kolorem niecki. Warto zdecydować się na mini basen ocieplony w środku pianką poliuretanową. Podnosi to jego cenę, ale obniża koszty eksploatacji.



foto: MINIBASENY.PL

## Jaki wybrać?

Wybór basenów jest duży, ich ceny stają się przystępne, w każdym razie nie jest to już luksus dostępny tylko dla bogatych. Oprócz dużych basenów, budowanych na stałe, można też kupić mniejsze do ustawiania na gruncie w ogrodzie (są tańsze). Większość przydomowych basenów ma wymiary 4x8 m lub średnicę 5,5 m. Takie wymiary w zupełności wystarczają dla rekreacyjnej kąpieli. Duży basen jest wprawdzie wygodniejszy, ale korzyści okupuje się znacznym wzrostem kosztów budowy i eksploatacji. Basen o wymiarach 5x10 m jest droższy w utrzymaniu od niewiele mniejszego 4x8 m o około 50 procent! Niestandardowe kształty niecek basenowych również podnoszą koszt inwestycji. Trud-

niej jest także dobrać do nich przykrycie. Najczęściej wybierane są niecki prostokątne, owalne, ósemkowe i w kształcie koła.

Koszt basenu wykopanego jest większy o ok. 20 proc. niż dla basenu o podobnej wielkości ustawionego na gruncie.

## Wylewać czy nie?

Zanim zdecydujemy się na rodzaj niecki warto zbadać poziom wód gruntowych. Jeśli warunki hydrogeologiczne pozwalają na wykonanie basenu kopanego można zdecydować się na wykonanie niecki z betonu lub kupić ją gotową. Dużą zaletą betonowej niecki jest to, że mamy nieograniczone możliwości wyboru jej kształtu. Jednak wybudowanie takiego basenu to czasochłonne zajęcie, a od sposobu wykończenia basenu zależy ogólny koszt inwestycji. Basen musi być wykończony materiałami

wodo- i mrozoodpornymi. Można to zrobić, wykładając go płytkami ceramicznymi. To trwałe i bardzo efektowne wykończenie, jednak bardzo drogie – ze względu na wysoki koszt ceramiki (mrozoodpornej) i innych materiałów budowlanych, w tym uszczelniających. Zaletą takiego rozwiązania jest łatwa naprawa uszkodzonej powierzchni – wystarczy wymienić uszkodzone płytki. Kiedy nie chcemy wyłożyć basenu ceramiką, możemy zastosować folię. Jest to jednak materiał mało odporny na uszkodzenia mechaniczne i trudny do naprawienia. Nie da się także takiej folii ułożyć samodzielnie. Potrzebne są do tego specjalistyczne narzędzia wykorzystujące próżnię – w innym przypadku na ściankach powstaną fałdy. Basen możemy także pomalować żywicą epoksydową lub farbą chlorokauczkową. Taki basen jest bardziej trwały i można w nim zastosować wiele indywidualnych rozwiązań.

Niecka wykonana z laminatów potrzebuje jedynie betonowej wylewki, oszczędzamy więc na betonowaniu całego otworu na basen. Jednak kupując ten produkt, warto zwrócić uwagę na jakość laminatu, który wpływa na cenę basenu. Jeśli zależy nam na czasie, warto pomyśleć o kupnie niecki nie wymagającej wylewania pod nią betonu. Najprostsze i najtańsze są akrylowe. Montuje się ją w gotowym wykopie ale – uwaga – na zbyt podmokłym gruncie może być wypychana (jest lekka). Baseny akrylowe są mało popularne ze względu na niską

REKLAMA



# WODEX

ul. Konstancińska 11A  
02-942 Warszawa  
tel. (022) 353 87 96  
fax (022) 353 87 97  
tel. kom. 602 795 628

[www.wodex.pl](http://www.wodex.pl)  
[info@wodex.pl](mailto:info@wodex.pl)

**W OFERCIE:**

- baseny skimerowe i z rynną przelewową
- sprzedaż i montaż wanien SPA
- mozaika firmy OPIOCOLOR
- ceramika firmy FLOOR-GRES
- osuszacze basenowe
- zadaszenia basenów
- kamień tarasowy



foto. MITRA-LUX

trwałość. Te bardziej wytrzymałe wykonuje się z żywic poliestrowych lub epoksydowych (korzysta się z nich przy budowie jachtów), blachy czy płyt polipropylenowych. Blaszane niecki układane są z paneli na dnie i uszczelniane grubą folią. Jest to prosta, trwała i tania konstrukcja, a woda w takim basenie może pozostać nawet na zimę. Jej wadą jest to, że wymiary paneli ograniczają wielkość zbiornika, a uszkodzona folia jest trudna do naprawienia. Można kupić także elementy wykonane z PVC i wyłożone folią. Jednak nie jest to trwałe rozwiązanie, a koszt wykonania takiego basenu jest dość wysoki, dlatego

też są rzadko spotykane. Ich zaletą jest szybkość montażu i możliwość pozostawienia wody na zimę. Najbardziej popularne w Europie są baseny wykonane w technologii niecki poliestrowo-żywicznej. Są one wytrzymałe i odporne na przebarwienia i utratę koloru oraz oddziaływanie środków chemicznych zawartych w wodzie basenowej.

### Stawiamy basen

Jeśli nie chcemy kopać dołu pod budowę basenu, można kupić basen stojący. Jest to estetyczne i tańsze rozwiązanie. Taki basen można ustawić w dowolnym miejscu. Jednak nie można robić tego zbyt często, ponieważ konstrukcja (zresztą niezbyt trwała) może ulec uszkodzeniu. Ścianki basenu mogą być wykonane z tworzywa poliestrowego wzmocnianego włóknem szklanym, blachy stalowej lub aluminiowej. Wewnątrz niecka wykładana jest specjalną folią uszczelniającą. Można także kupić zbiornik wykonany z grubej folii PVC, który utrzymuje kształt pod wpływem parcia wody. Najczęściej spotykane są baseny stawianie na powierzchni ziemi,

ale można też kupić basen do częściowego wkopania w ziemię. Jest to bardziej stabilne rozwiązanie a i dostanie się do basenu jest mniej kłopotliwe – do basenu wchodzi się po dwustronnej drabince. Baseny stojące mają słabą konstrukcję i dlatego warto ją wzmocnić, obudowując np. drewnianym podestem. Za basen naziemny o wymiarach 780x400x120 cm (w zestawie filtr piaskowy) zapłacimy ok. 11 tys. zł.

### Dobre wyposażenie

Basen to nie tylko niecka. To jeszcze instalacja, która kosztuje prawie drugie tyle. Woda w basenie krąży w układzie zamkniętym, dlatego potrzebne są urządzenia wspomagające jej ruch. Czuwa nad tym pompa, która wyposażona jest w specjalny łapacz zanieczyszczeń mechanicznych zatrzymujący nawet włosy. Przed pompą znajduje się zazwyczaj filtr wstępny, który zabezpiecza ją przed uszkodzeniem. Następnie woda przepuszczana jest przez filtr właściwy, który usuwa pozostałe zanieczyszczenia. Przez specjalnie zamontowane dysze, zdezynfekowana i przefiltrowana woda

REKLAMA



foto. BWT

infolinia:  
**500 850 850**  
[www.minibaseny.pl](http://www.minibaseny.pl)

Luksus najwyższej klasy od 1979 roku

**minibaseny**  
**Sundance® Spa**

W domu, w ogrodzie, gdzie tylko chcesz

### KOMFORT PŁYWANIA

Aby kąpiel w basenie była jeszcze przyjemniejsza, warto zastanowić się nad podgrzewaniem w nim wody. Można to zrobić na kilka sposobów. Najprostszym jest montaż grzałek elektrycznych. Ich moc dobiera się do objętości ogrzewanej wody (3-18 kW). Rozwiązanie to jest jednak drogie (i zakup, i eksploatacja). Dobrze i ekonomicznie jest podgrzewanie wody przy pomocy kotła gazowego lub olejowego ogrzewającego dom. Wymaga jednak zainstalowania w kotłowni wymiennika ze stali nierdzewnej lub tytanu – materiał musi być odporny na chlor, a basen musi znajdować się blisko domu, by to rozwiązanie było ekonomiczne. Można także wykorzystać energię promieni słonecznych lub korzystać z pompy ciepła. Jednak kolektory wymagają dużej powierzchni na dachu. Aby podgrzały taką ilość wody ich powierzchnia powinna być zbliżona do powierzchni basenu. Koszty inwestycyjne takiego rozwiązania są więc nadal zbyt wysokie.

# WYBIERAMY I KUPUJEMY

doprowadzana jest do basenu. Odprowadzana zaś jest z górnej warstwy za pomocą skimera lub rynny przelewowej. To system odprowadzania wody w znacznej mierze decyduje o koszcie całej instalacji. Tańszy, skimerowy, to punktowy przelew, przez który woda kierowana jest do pompy a potem do filtra. Rynna przelewowa odbiera przelewającą się wodę, która odprowadzana jest do zbiornika przelewowego, zasysana przez pompę i kierowana do filtra. Jest to droższe rozwiązanie, ale dodaje basenowi urody. Cena samego zbiornika przelewowego (buforowego) wynosi od ok. 4 tys. zł i uzależniona jest od jego pojemności. Wodę trzeba chronić przed zanieczyszczeniami, i oprócz montażu filtrów warto kupić pokrowiec do osłaniania basenu. Poza tymi urządzeniami można zamontować takie urządzenia jak: stacja masażu, sztuczne fale, czy oświetlenie basenu i pochłaniacz wilgoci.

Warto zainwestować w dobre wyposażenie basenu. Od tego zależy późniejszy komfort jego użytkowania. Można sku-

sić się również na dodatkowe urządzenia, np. do hydromasażu i masażu karku, zlokalizowane pod wodą lub nad jej powierzchnią.

## Czysta woda

Każdy basen kąpielowy powinien być wyposażony w urządzenia służące do filtracji. Oczyszczanie wody basenowej może się odbywać na dwa sposoby: poprzez zastosowanie filtra kartusowego lub przez filtr piaskowy. Filtr kartusowy to urządzenie, które dzięki wbudowanej pompie ssąco-tłoczącej pobiera wodę z górnych partii basenu, następnie przepuszcza ją przez wkład filtrujący, na którym pozostają zabrudzenia. Filtr kartusowy filtruje wodę gorzej od piaskowego, ale nie trzeba do niego kupować elementów dodatkowych, tj. skimera, dyszy napływowych, odpływu dennego.

Uzdatnianie mechaniczne wody przy pomocy filtra piaskowego jest doskonałe. Potwierdza to fakt, że rozwiązanie to jest zalecane wszędzie tam, gdzie urzędy kontroli stawiają najbardziej ry-

gorystyczne wymogi. Woda pobierana z basenu do filtracji trafia na złożę piaskowe (piasek kwarcowy), na którym osadzają się zabrudzenia. Czysta woda trafia z powrotem do basenu tłoczona przez pompę układem dysz napływowych.

Oprócz obróbki mechanicznej (filtracji) woda powinna być uzdatniana chemicznie przy zastosowaniu odpowiednich środków chemicznych. W basenie należy utrzymywać odpowiednie stężenie środka dezynfekującego, woda powinna mieć także właściwy odczyn pH oraz nie mogą w niej znajdować się glony. Zanieczyszczenia, które nie zostaną przefiltrowane i opadają na dno można usunąć np. za pomocą odkurzacza basenowego.

Uzdatnianie wody w basenie polega na dodawaniu do wody substancji chemicznych (związków chloru, soli kuchennej, aktywnego tlenu lub ozonu), które regulują wartość czynnika kwasowości pH oraz zapobiegają rozwojowi glonów i bakterii.

REKLAMA



# Baseny

## na każdą kieszeń

### **BASEN POOL ŚWITA**

Basen Pool Świta  
ul. Poznańska 37  
62-025 Kostrzyn  
tel. 061 817 84 91  
faks 061 622 92 22  
www.basenpool.pl  
e-mail: biuro@basenpool.pl

Baseny  
Sauny  
Wanny  
Zadaszenia  
Chemia basenowa



**ALUNA**  
teleskopowe zadaszenia basenów

Aluna Artur Nowak  
ul Morasko 38  
61-680 Poznań  
www.aluna.pl



# zakup kontrolowany

pomagamy Czytelnikom wybrać basen do ogrodu



foto: S. KASPER

**POSZUKIWANY:** basen zewnętrzny, który umieszczony będzie w ogrodzie wraz z instalacją basenową, środkami do uzdatniania wody. Zależy nam na basenie wkopanym w ziemię o standardowych wymiarach i kształcie. Miejsce przeznaczone pod zabudowę: 12x8 m.

Ania i Michał mają dwoje dzieci i dla nich przede wszystkim chcą wybudować basen. Latem kiedy jest gorąco, chłopcy chętnie bawią się w wodzie. Do tej pory korzystali z okrągłego basenu z grubej gumy z PVC zakończonej powietrzną obręczą, który chowali do garażu, gdy robiło się chłodno. Chcieliby jednak korzystać z niego częściej i mieć możliwość pływania. Poza tym Ania ciągle skarży się, że gumowy basen jest trudny do utrzymania w czystości i bardzo szybko się niszczy. Poszukiwania wymarzonego basenu rozpoczęli od przejrzenia oferty na stronach internetowych firm zajmujących się sprzedażą i wykonawstwem basenów. Zaskoczeni tak dużą ofertą postanowili, że skontaktują się z kilkoma z nich. Zrezygnowali więc z wizyt w supermarketach, uznając to za stratę czasu. Fachowość i profesjonalne podejście sprzedawców przekonało ich – postanowili, że zająć się do kilku firm z okolicy.

## Wiedzieli co chcą

Ania i Michał od początku wiedzieli, że chcą basen wkopany w ziemię. Nie byli jednak do końca pewni co do rodzaju niecki – betonowa

czy z tworzywa. Pierwsza rozmowa ze specjalistą od basenów ukierunkowała ich – ze względu na czas i koszty wybiorą nieckę z laminatu. Poza tym duży wybór kształtów i wiele kolorów folii wpłynęły w znacznym stopniu na ich wybór. Sprzedawca polecił kupno basenu z instalacją (filtry, skimery, orurowanie, środki chemiczne). Wręcz odradzał zakup tych elementów osobno w różnych firmach. Można mieć później problem ze znalezieniem montażysty. W kosztach jakie przedstawił Ani i Michałowi uwzględnione było wykopanie dołu, montaż niecki oraz jej osadzenie. Grunt pod niecką i wokół niej trzeba wzmocnić, by w przyszłości basen nie pękł. Można to zrobić wylewając beton na podstawę lub wykonać posypkę z suchego cementu. Dodatkowo, miejsca te trzeba ocieplić i dno basenu zabezpieczyć włókniną przed uszkodzeniem.

## Koszty rosną

Zadowoleni z tego, że już niedługo będą mieli basen, zupełnie zapomnieli o pozostałych kosztach. Zagospodarowanie terenu wokół basenu nie należy już do obo-

wiązków firmy wykonującej basen. Może to zrobić inna firma, ale wówczas Ania i Michał zapłacą za to ok. 10 tys. zł więcej. Decydują więc, że sami wykończą nadbrzeże. Trzeba będzie utwardzić ziemię, ułożyć kostkę lub mrozoodporne płytki. Myślą jeszcze o tym, by podnieść komfort korzystania z basenu, dlatego dla dzieci chcą zamontować zjeżdżalnię.

## Najlepszy czas

Wiosna, to jeszcze dobry czas na kupno basenu. Mimo że w magazynach są jeszcze modele z ubiegłego roku, warto kupić je właśnie teraz, bo są jeszcze tańsze. Latem, kiedy jest największe zainteresowanie, ceny rosną. Wtedy także czas oczekiwania na urządzenie i montaż jest dłuższy. Michał i Ania na basen będą czekać ok. tygodnia, czyli montaż basenu rozpocznie się w połowie kwietnia. Wybrali nieckę o wymiarach 8 x 4 m i głębokości 1,5 m.

## PRZYKŁADOWY WYBÓR

**BWT, Basen My Pool, Premium owalny**  
**wymiary:** 8 m x 4 m x 1,5 m – **15 320 zł**  
 + drabinka do basenu – **198 zł**  
 zagospodarowanie terenu wokół basenu  
 (zakup mrozoodpornych płytek do obłożenia basenu + robocizna) – **4 500 zł**



Więcej... ceny, firmy, produkty, kalkulatory, artykuły  
 Kliknij na [www.budujemydom.pl/cozaile](http://www.budujemydom.pl/cozaile)

## Z DOŚWIADCZEŃ CZYTELNIKÓW

**W** ogrodzie latem stawiam basen dmuchany. Wyposażony jest on w pompę filtrującą, która zbiera zanieczyszczenia z wody. Jednak nie jest w stanie usunąć śliskiego osadu z dna basenu. Znalazłem kilka sposobów dezynfekcji i usuwania glonów (dlatego woda była mętna) – preparaty chlorowe (ich wadą jest nieprzyjemny zapach), tlenowe i bromowe. Każdy z nich dozować można bezpośrednio w skimerze, który dodatkowo zbiera zanieczyszczenia z powierzchni wody (muchy, liście, trawę). Zauważyłem, że woda nie robi się mętna jedynie wtedy, gdy skimer pracuje całą dobę.

Jan P.

**K**upiłem tabletki tlenowe do uzdatniania wody. Wieczorem wrzuciłem je do basenu z myślą, że rano woda będzie klarowna. Ku mojemu zdziwieniu woda miała kolor mocnej herbaty. Opróżniłem basen, nalałem świeżej wody i ponownie wrzuciłem tabletkę. Na następny dzień woda wyglądała podobnie jak ta, którą wymieniłem. Teraz nie używam żadnych preparatów, znajomy poleca stosowanie preparatów chlorowych. Nie jestem do nich przekonany z powodu uciążliwego zapachu i małego komfortu korzystania z basenu.

Marek

**T**rzy lata temu zrobiłem basen w ogrodzie. Wybetonowałem nieckę i wyłoży-

łem w niej mrozoodporne płytki ceramiczne wielkości 20x20 cm. Jestem bardzo zadowolony z tego rozwiązania. Może wykonanie tego basenu było droższe, ale wiem, że jest trwałe. Znajomy, który wykończył swój basen folią wodoszczelną przez nieuwagę uszkodził ją grabiami. Musi teraz zrywać całą folię i wymieniać na nową. Co do samej przydatności basenu w prywatnym domu, to jest tak, jak ze wszystkimi dodatkowymi rewelacjami – droga inwestycja, sporo zachodu z obsługą, a pogoda pozwala korzystać sporadycznie. Nie wiem, czy nie lepiej płacić za kąpiel w basenie miejskim i mieć wszystko z głowy.

Tomasz