



foto. Gracja

## no to chlup!

wybieramy basen

**Zima nadchodzi a my piszemy o basenach? Tak, ponieważ styczeń i luty, to najlepszy czas, żeby je kupować – osiągają wtedy najniższe ceny.**

■ *Aneta Demianowicz, współpraca: Marcin Katrynicz*

Pierwsze kryteria wyboru basenu to: wewnętrzny czy zewnętrzny, głęboki czy płytki, odkryty czy zadaszony, będzie służył do kąpieli czy pływania. Trzeba się także zastanowić, gdzie chcielibyśmy go umieścić. Mały czy duży – każdy potrzebuje trochę przestrzeni. Jeśli chcemy wybudować go w istniejącym budynku, musimy najpierw skorzystać z konsultacji architekta. Zbudowanie basenu wewnątrz domu uwarunkowane jest czynnikami konstrukcyjnymi, często konieczne jest wykonanie odpowied-

niej adaptacji lub rozbudowy budynku. Problemów unikniemy, jeśli już na etapie projektowania domu, uwzględnimy w nim basen. Mniej kłopotów sprawi wybudowanie go na zewnątrz – ale wtedy ograniczymy czas korzystania z niego do dwóch, trzech miesięcy w roku chyba, że będzie to wanna Spa z hydromasażem. W ogrodzie potrze-

**W przeglądzie prezentujemy baseny ogrodowe w cenie od 12 050 zł do 86 000 zł netto.**

**12 050 zł / 14 700 zł**

### Pawo

**Basen do wkopania;** nieka wykonana jest z laminatu z włókna szklanego wyłożona folią z PVC odporną na promieniowanie słoneczne;

**wyposażenie standardowe:** skimer, filtr piaskowy z pompą, orurowanie, 2 dysze wylotowe, 2 lampy z transformatorem, chemia basenowa, wbudowane schody;

**dostępne kształty:** prostokąt

**wymiary:** 9,3 m x 3,2 m x 1,5 m



**12 480 zł / 15 221 zł**

### TWS, TEBAS Natura 700

**Basen do wkopania lub wolno stojący;** nieka wykonana jest z drewnianych belek i uszczelniona folią PVC, jeśli chcemy go wkopać, drewno trzeba 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;

**dostępny kształt:** ośmiokąt wydłużony

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



**16 210 zł / 19 772 zł**

### ELNO, Sunny Pool

**Basen do wkopania;** stabilny i trwały - dno wykonane z żelbetu, ściany z blachy stalowej ocynkowanej, uszczelniony niebieską folią z PVC;

**wyposażenie standardowe:** skimer, odpływ denny, 2 dysze z elementami przejściowymi,

filtr piaskowy, drabina czteroszczelbowa;

**dostępne kształty:** owalny, ósemkowy, okrągły

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



bujemy jedynie trochę wolnego miejsca. Powinno być ono dobrze nasłonecznione i z dala od drzew oraz krzewów, by nie zacięniały niecki i nie zasypywały wody liśćmi. Dodatkową powierzchnię zajmie obrzeże, a jeśli basen będzie miał rynnę przelewową, także zbiornik przelewowy.

W zależności od tego w jaki sposób będziemy korzystać z basenu, musi on mieć odpowiednią wielkość. **Jeśli chcemy w nim pływać, jego długość powinna wynosić 6-10 m, a szerokość 3-5 m. Standardowe głębokości basenu to 1,2 m, 1,3 m i 1,5 m. Najczęściej kupowane są niecki 4 x 8 x 1,3 m.** Dobrze jeśli będą foremne, bo niestandardowe kształty podnoszą koszt budowy, trudniej jest także dobrać do nich przykrycie. Najczęściej wybierane kształty to: prostokąt, owal, koło, ósemka. Wielkość basenu wpływa na koszt budowy, ale i eksploatacji. Im większy basen, tym silniejsze i wydajniejsze muszą być urządzenia do filtrowania wody. Do większej objętości wody potrzeba także więcej środków chemicznych, by ją uzdatnić.

**Jaki basen wybrać?** Wybór jest duży, ich ceny stają się przystępne, w każdym razie nie jest to luksus dostępny tylko dla bogatych. Oprócz basenów budowanych na stałe, są także modele mniejsze (i tańsze) do ustawienia bezpośrednio w ogrodzie. Dla konstrukcji basenu najważniejsze jest to, czy będzie on zagłębiony w ziemi, czy posadowiony na jej powierzchni. Zanim wybierzemy rodzaj niecki, należy zbadać poziom wód gruntowych i zdecydować, czy ma on być zamontowany na stałe czy tymczasowo.

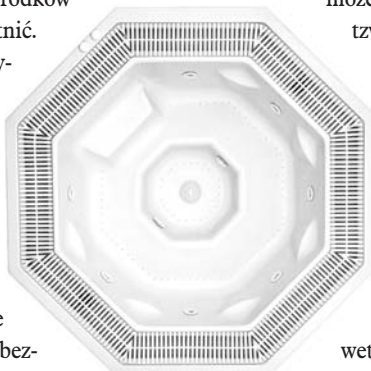


foto. Pool-Spa

**Baseny są produkowane z wysokiej jakości żywicy, włókna szklanego, czy żelkotu (warstwa powierzchniowa). Mogą być także pokryte na zewnętrznej stronie warstwą pianki poliuretanowej – dzięki temu basen jest mocniejszy i lepiej izoluje ciepło.**

Koszt basenu wykopanego jest wyższy o ok. 20 proc. niż podobnej wielkości, ale ustawionego na gruncie.

Jeśli wybraliśmy rodzaj, kształt i materiał, z którego wykonana będzie niecka, zdecydować się musimy na jej wyposażenie. Najpierw trzeba określić w jakich miesiącach mamy korzystać z basenu. **Jeśli chcemy pływać w nim cały rok, będziemy musieli podgrzewać wodę i wykonać zadanie inwestycji.** Kolejny wybór to sposób odprowadzania wody – za pomocą skimera lub rynny przelewowej. Pierwsze rozwiązanie jest ok. trzy razy tańsze i częściej wybierane przez kupujących, zajmuje mniej miejsca i nie potrzebuje zbiornika przelewowego.

Koszty budowy basenu są wysokie, dlatego możemy je ograniczyć stosując, tzw. zestaw przedmontażowy. Dzięki temu pozostałe elementy, takie jak: maszyny pływackie, urządzenia do masażu, do podgrzewania wody w basenie, prysznice strumieniowe, zadanie, trampoliny, można założyć nawet za kilka lat. Obniżymy przez to koszty początkowe i co najważniejsze, unikniemy późniejszego rozkopywania ziemi wokół basenu. Dostępne są także urządzenia do masażu zawieszane na brzegu basenu, które można zamontować w każdej chwili. Pamiętaj, że standardowe wyposażenie basenu

**W przeglądzie znalazły się baseny w cenie od 12 050 zł do 86 000 zł netto**, które zmieszczą się na powierzchni 10 m x 5 m. Wszystkie mają głębokość 1,2-2 m. Prezentowane są zestawy basenowe, w skład których wchodzi niecka oraz standardowa instalacja basenowa (m.in. filtr, pompa, skimer, dysze wylotowe). Do podanych w przeglądzie cen, należy dodać jeszcze koszt wykopania i przygotowania dołu pod nieckę, osadzenie niecki, montaż instalacji. W różnych rejonach Polski koszty te są różne i wahają się w cenie od 5 tys. do 10 tys., choć niektóre firmy wyceniają montaż nawet na 30 tys. zł. Cena zależy od sposobu kopania niecki (ręcznie czy koparką), uzbrojenia jej (wylewanie płyty betonowej czy utwardzenie suchym cementem), sposobu izolacji (styropian, wełna kamienna czy polistyren ekstrudowany) a także od miejsca usytuowania basenu i warunków hydrogeologicznych gruntu (niestabilny grunt, wysoki poziom wód gruntowych). **Dodatkowym kosztem jest jeszcze wykończenie miejsca wokół basenu.** Zależy on przede wszystkim od ceny wykorzystanego do tego materiału. Możemy skorzystać z oferty firmy basenowej i kupić specjalnie produkowane do tego celu płytki lub kostki – cena sięga nawet 10 tys. zł. Taniej będzie kupić kostkę granitową, drewnianą czy ułożyć antypoślizgowe, mrozoodporne płytki. Pamiętaj, że co miesiąc ponosić będziemy koszty związane z eksploatacją basenu – największe to kupno środków do uzdatniania wody – ok. 100 zł miesięcznie.

I, uwaga, niektóre firmy sprzedają baseny pod warunkiem wykonania przez nie także kompletnego montażu.

netto/brutto + 22% Vat

### 20 000 zł / 24 400 zł EKO-INVEST

**Basen do wkopania;** dobrze uszczelniona i zabezpieczona stalowa niecka – 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;

**dostępne kształty:** kształt dowolny  
**wymiary:** 4 m x 8 m x 1,2 m



### 47 204 zł / 57 590 zł MIRA-LUX, Ibiza

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

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

**dostępne kształty:** owalny  
**wymiary:** 9 m x 5,1 m x 2 m



### 86 000 zł / 105 000 zł NTW

**Basen do wkopania;** drogi ale trwałe – niecka wykonana z laminatu wzmocniona jest włóknem szklanym typu ROMA, ze schodami rzymskimi;

**wyposażenie standardowe:** skimer, filtr piaskowy, 2 dysze wylotowe, orurowanie, akcesoria do czyszczenia basenu, 2 reflektory, drabinka stalowa;

**dostępny kształt:** prostokąt  
**wymiary:** 8 m x 5 m x 1,6 m



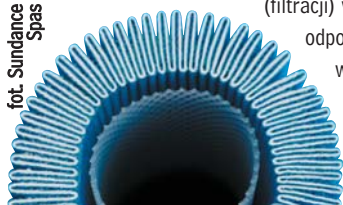
## Woda oczyszczona piaskiem

**Dariusz Napieracz**  
Basenland

Filtr kartuszowy 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 kartuszowy filtruje wodę gorzej od piaskowego, ale nie trzeba do niego kupować elementów dodatkowych, tj. skimera, dyszy napływowych, odpływu dennego. Uzdatanianie mechaniczne wody przez filtr piaskowy jest doskonalsze. Potwierdza to fakt, że rozwiązanie to jest zalecane wszędzie tam, gdzie urzędy kontroli stawiają najbardziej rygorystyczne wymogi. Woda pobierana z basenu do filtracji trafia na złożo 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.

foto: Sundance Spas



(filtr, skimer, lub rynna przelewowa, dysze napływowe, pompa) musimy kupić od razu. Dlatego nad ich wyborem trzeba poważnie się zastanowić i wybrać od razu te lepsze. Późniejsza wymiana będzie wymagała rozkopywania basenu i naruszenia gruntu. Jeśli chcemy, aby dno basenu było podświetlone, musimy się na to zdecydować już na etapie wyboru podstawowej instalacji.

### Niecka z betonu

Decydując się na wykonanie niecki z betonu mamy nieograniczone możliwości wyboru kształtu, głębokości i wielkości basenu. Jest to zajęcie czasochłonne, jednak tak wybudowany basen jest trwały i można w nim zastosować wiele indywidualnych rozwiązań. Nieckę robi się, wylewając wodoszczelny beton na deskowanie pełne, szalunek tracony lub muruje z pustaków betonowych.

Wielkość czasu wymaga nie tylko zrobienie niecki, ale i jej wykończenie, od czego w znacznej mierze zależy koszt wykonania basenu. Basen musi być wykończony materiałami wodo- i mrozoodpornymi. Można to zrobić, układając płytki ceramiczne. To trwałe i bardzo efektowne, jednak dość kosztowne – droga jest przede wszystkim ceramika (mrozoodporna), ale również materiały budowlane, w tym uszlachetniające. Zaletą takiego rozwiązania jest łatwa naprawa uszkodzonej powierzchni – wystarczy wymienić uszkodzone płytki. Kiedy nie

Każdy basen kąpielowy powinien być wyposażony w urządzenia służące do filtracji. Oczyszczanie wody basenowej może się odbywać na dwa sposoby: poprzez zastosowanie filtra kartuszonego lub przez filtr piaskowy.

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 epoksydowaną lub farbą chlorokauczkową.

### Bez wylewki

Aby zaoszczędzić czas i nie robić wylewki, warto pomyśleć o kupnie niecki nie wymagającej wylewania pod nią betonu. Najprostsze i najtańsze są akrylowe. Montuje się je w gotowym wykopie, ale uwaga – na zbyt podmokłym gruncie może być wypychana (jest lekka). Baseny akrylowe są mało popularne ze względu na niską trwałość. Te bardziej wytrzymałe wykonuje się z żywic poliestrowych lub epoksydowych (korzysta się z nich przy budowie jachtów), blachy czy płyty polipropylenowych. Blaszane niecki w wykopie układane są z paneli i uszczelnione 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, dla-

tego też są rzadko spotykane. Ich zaletą jest szybkość montażu i możliwość pozostawienia wody na zimę. Zbiornik taki można bez trudu zamontować przy pomocy kilku osób. Najbardziej popularne w Europie są niecki wykonane z tworzywa poliestrowo-żywicznego. Są one wytrzymałe, odporne na przebarwienia, utratę koloru oraz środki chemiczne dodawane do wody basenowej.

### Stawiamy basen

Baseny stojące są mniej estetyczne, ale tańsze niż baseny kopane. Pozwalają także na zmianę miejsca ustawienia kąpieliska. Ich konstrukcja nie jest jednak zbyt trwała. Ścianki takich basenów wykonywane są z tworzywa poliestrowego wzmocnianego włóknem szklanym, blach stalowych lub aluminiowych zabezpieczonych antykorozyjnie. Niecki wykładane są wewnątrz specjalną folią, która je uszczelnia. Można także kupić zbiornik z grubej folii PVC, który utrzymuje kształt pod wpływem parcia wody. Najczęściej spotykane są baseny stawiane na powierzchni ziemi, ale można też kupić 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. Konstrukcję basenów stojących warto wzmocnić, obudowując je np. drewnianym podestem. Za basen naziemny o wymiarach 780x400x120 cm (w zestawie filtr piaskowy) zapłacimy ok. 11 tys. zł.

### To nie wszystko!

Basen to nie tylko niecka. To jeszcze instalacja, która kosztuje prawie drugie tyle. Woda w basenie krąży w układzie zamkniętym, dlatego potrzebne są filtry oraz urządzenia wymuszające jej obieg. Czuwa nad tym pompa. Jest ona wyposażona w specjalny łapacz zanieczyszczeń mechanicznych, który zatrzyma 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, dezynfekowana i przefiltrowana woda doprowadzana jest do basenu. Odprowadzana zaś 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.

## 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 pod uwagę wziąć należy 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.

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 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.

**Warto zainwestować w dobre wyposażenie basenu. Od tego zależy późniejszy komfort jego użytkowania. Można skusić się na dodatkowe urządzenia, np. do hydromasażu i masażu karku, umieszczone pod wodą lub nad jej powierzchnią.**

Wodę w basenie trzeba uzdatniać. Polega ono na dodawaniu substancji chemicznych – związków chloru, soli kuchennej, aktywnego tlenu lub ozonu, a także regulatorów wartości czynnika kwasowości pH, oraz środków zapobiegających rozwojowi glonów i bakterii.

## Ciepła woda

Woda ogrzewana wyłącznie przez słońce może nie mieć odpowiedniej temperatury, a w nocy się wychładza. Dlatego, aby kąpiel w basenie była jeszcze przyjemniejsza, warto zastanowić się nad podgrzaniem wody. Łatwe w montażu i nieduże są grzałki elektryczne. Ich

moc (waha się w granicach 3-18 kW) dobiera się do objętości ogrzewanej wody. Zakup ten, jak i eksploatacja są dość kosztowne. Dobrym i ekonomicznym rozwiązaniem jest podgrzewanie wody przez ten sam kocioł, który ogrzewa dom. Wymaga to jednak zainstalowania w kotłowni wymiennika ze stali nierdzewnej lub tytanu – materiał musi być odporny na chlor, a basen powinien znajdować się blisko domu, by to rozwiązanie było ekonomiczne.

Ostatnio dużo mówi się o wykorzystaniu niekonwencjonalnych źródeł ciepła do ogrzewania. Można wykorzystywać energię promieni słonecznych lub korzystać z pompy ciepła. Jednak kolektory wymagają dużej powierzchni na dachu, bo aby skutecznie podgrzewały taką ilość wody ich powierzchnia powinna być zbliżona do powierzchni basenu. Koszty inwestycyjne takiego rozwiązania są nadal zbyt wysokie.

## Balon nad basenem

Aby zmniejszyć koszty ogrzewania wody lub ograniczyć straty ciepła, baseny warto przykrywać. Trzeba to robić również dlatego, by do wody nie przedostawały się zanieczyszczenia. Najczęściej kupuje się do tego celu **folie słoneczne**, bo są najtańsze. Na rynku dostępne są dwa ich rodzaje: **piankowe**, które chronią przed stratami ciepła, ale nie przepuszczają do wody promieniowania słonecznego, oraz **folie pęcherzykowe** – izolują trochę słabiej, ale przepuszczają promieniowanie słoneczne, które dogrzewa wodę (najlepszym rozwiązaniem jest folia pęcherzykowa pokryta cienką warstwą srebra, która wpuszcza ciepło, ale go nie wypuszcza).

Basen można także zadaszyć **teleskopowo przesuwanymi segmentami** z poliwęglanu. Jest to dobre rozwiązanie chroniące przed stratami ciepła. Jest droższe niż folia, ale woda nim przykryta stygnie wolniej, a nagrzewa się szybciej. Przykrycie to jest także wyższe – ma 1-1,5 m, co znaczy, że można korzystać z basenu także wtedy, gdy jest chłodno lub pada deszcz. Tańsze, ale i praktyczniejsze od zadaszeń są **balony basenowe**. Wykonane są z grubej folii PVC, mają ok. 2,5 m wysokości. Można swobodnie się pod nimi poruszać, łatwo je dopasować do konkretnego basenu, zamontować i zdemontować, mają też różne kolory.



najdoskonalsze  
minibaseny  
świata

**Sundance®  
Spas**

infolinia:  
**500 850 850  
801 333 700**  
[www.minibaseny.pl](http://www.minibaseny.pl)

# zakup kontrolowany

pomagamy Czytelnikom wybrać basen do ogrodu

fot. S. Kasper



**Poszukiwane:** basen zewnętrzny do zamontowania w ogrodzie, instalacja basenowa, środki do uzdatniania wody. Chcemy kupić basen do wkopania w ziemię, podłużny – tak by można było w nim także pływać. Miejsce przeznaczone pod zabudowę: 6 m x 10 m.

materiały do utwardzenia gruntu i ocieplenia niecki można kupić samemu. Trzeba zapłacić również za zagospodarowanie terenu wokół basenu (np. utwardzenie, ułożenie kostki lub płytek). Koszt wynosi ok. 8 tys. zł – materiały z robocizną.

## Najlepiej wiosną

Ponieważ specjaliści od basenów radzą rozpocząć prace wiosną, panowie nie zdecydowali się teraz na montaż basenu. Poza tym czekanie na wszystkie elementy wyniosłoby ok. tydzień, czyli montaż basenu odbyłby się pod koniec listopada. Ostatecznie wybrali nieckę większą – wielkości 9,3 m x 3,2 m i głębokości 1,5 m w ciemnoniebieskim kolorze. Kosztuje ona 11 tys. zł. Do tego filtr piaskowy za 1,8 tys. zł, skimer za 450 zł, podświetlenie basenu za 1 tys. zł. Pozostałe koszty to orurowanie, środki chemiczne do wody, koszt wykopania dołu i uzbrojenie go oraz osadzenia niecki, bo zdecydowali się na kompleksową obsługę firmy. Łączny koszt jaki poniosą to 20 tys. zł. Po wpłaceniu zaliczki w wysokości 25 proc. wartości basenu postanowiają zaczekać do wiosny – wtedy firma przywiezie i zamontuje basen. Sam montaż ma trwać ok. 10 dni.

Wiesław z synem poszukiwania zaczęli od obejrzenia stron internetowych firm zajmujących się sprzedażą i wykonawstwem basenów. Szukali takiej, która zamontuje i uruchomi basen, a także będzie robiła przeglądy eksploatacyjne. Postanowili także pojechać po supermarketach budowlanych, by zapoznać się z ofertami i pooglądać baseny. To nie był dobry pomysł – skończył się sezon basenowy i produkty zostały zdjęte z ekspozycji. Trochę zniechęceni zadzwonili do kilku przedstawicieli firm basenowych, do których kontakt znaleźli wcześniej na stronach internetowych. Podczas rozmowy z jednym z doradców, dowiedzieli się że sezon jesienno-zimowy to dobry okres na kupno basenów, ponieważ są wtedy tańsze. Natomiast nie opłaca się ich kupować latem, kiedy jest największe zainteresowanie i wyższe ceny. Wtedy także czas oczekiwania na urządzenie i montaż jest znacznie dłuższy.

## Wizja lokalna

Początkowo nie wiedzieli czy budować nieckę betonową czy kupić gotową, postanowili kierować się kosztami. Laminat okazał się znacznie tańszy od basenu betonowego. Po kilku krótkich rozmowach postanowili, że spotkają się z jednym z przedstawicieli firmy. Konsultant firmy Pawo przyjechał, aby obejrzeć miejsce przeznaczone na basen i zaproponował kilka modeli basenów. Szczególnie polecał basen wraz z instalacją za ok.

20 tys. zł. Owalna niecka wielkości 9,3 m x 3,2 m i głębokości 1,5 m kosztuje ok. 11 tys. zł. Pokazał także mniejszą za ok. 9 tys. o wymiarach 8,1 m x 3 m i głębokości 1,5 m. Różnica w cenie nie była duża, a wielkości basenów znacząca. Na pozostałe koszty złożył się zakup filtrów, skimerów, orurowania, środków chemicznych do wody oraz montaż niecki. Sprzedawca zapytany o rynną przelewową – jako alternatywę skimerów – powiedział, że nie poleca tego inwestorom ze względu na trzykrotnie wyższą cenę. Poza tym trzeba także wykonać zbiornik retencyjny i zamontować osprzęt.

## Niecka to nie wszystko

Okazało się, że koszt zakupu niecki i instalacji basenowej to nie wszystko. Dodatkowo trzeba zapłacić za wykop i przygotowanie go pod nieckę. Grunt pod niecką i wokół niej należy wzmocnić, by w przyszłości basen nie pękł. Można to zrobić wylewając beton na podstawę lub wykonać posypkę z suchego cementu. Posypką wzmocnia się boczne ściany wykopu. Dodatkowo warto te miejsca ocieplić. Wszystkie te prace wykonać może firma od basenów. Można także samodzielnie przygotować wykop. Zaoszczędzi się wówczas ok. 500 zł na samej robociznie, bo

## PRZYKŁADOWY WYBÓR

Basen firmy Pawo – 9,3 m x 3,2 m x 1,5 m  
niecka – 11 tys. zł, filtr piaskowy za 1,8 tys. zł,  
skimer za 450 zł, koszt wykopania i przygotowania  
dołu pod nieckę +  
montaż – 5,3 tys. zł,  
chemia basenowa  
– 450 zł, rury za 400 zł,  
dwie lampy z transformatorem za 1 tys. zł.



20 000 zł



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

## Z DOŚWIADCZEŃ CZYTELNIKÓW

**G**orące lato zmusiło mnie do zakupu basenu. Jednak, by nie wydawać zbyt dużo pieniędzy, postawiłem na okrągły basen z grubej gumy PVC zakończonej powietrzną obręczą, która utrzymuje kształt basenu. Zapłaciłem za niego 400 zł, a w cenę wliczony był także filtr zewnętrzny z wkładem filtrującym. Uważam, że to rozsądna cena za możliwość ochłody w gorące dni. Ma on jeszcze jedną zaletę – zimą chowam go do garażu i nie muszę się martwić o to, czym go przykryję i czy muszę spuścić wodę. Mogę go także zabrać ze sobą w dowolne miejsce.

Grzegorz

**R**ok temu wylałem betonowy basen w ogrodzie (wymiary 7,5 m x 4,2 m x 1,3 m). Teraz chciałem wyłożyć go kafelkami, niestety basen w dwóch miejscach trochę przepuszcza wodę. Znajomy majster poradził mi, abym najpierw zbadał przyczynę powstania szczelin i wypełnił je zaprawą uszczelniającą, lub wyłożył basen folią PVC. Zdecyduję się jednak na uszczelnienie basenu i wyłożenie go płytkami, ponieważ już je kupiłem.

Paweł

**T**rzy lata temu zrobiłem basen w ogrodzie. Wybetonowałem nieckę i wyłożyłem w niej mrozo-

odporne 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 zochodu z obsługą, a pogoda pozwala korzystać sporadycznie. Nie wiem, czy nie lepiej płacić za kąpiel w basenie miejskim i mieć wszystko z głowy.

Tomasz