

Mistrzostwa Polski, Grand Prix – Puchar Polski, Masters – Letnie Otwarte Mistrzostwa Polski – największe imprezy pływackie rozgrywane będą w Gliwicach już w przyszłym roku. Wszystko za sprawą krytej pływalni olimpijskiej, która powstaje na Kąpielisku Leśnym.

## Będzie basen, będą mistrzostwa



Basen olimpijski powstaje w zachodniej części Kąpieliska Leśnego. Budynek będzie obiektem o prostych i surowych podziałach. Wysunięte podcienie umożliwią maksymalne nasłonecznienie w godzinach porannych, natomiast w godzinach popołudniowych

przed nadmiernym słońcem chronić mają drewniane żaluzje. Niecka basenowa, wykonana ze stali nierdzewnej, będzie miała wymiary olimpijskie: 50 na 25 metrów. W hali głównej znajdować się będzie również widownia na ok. 750 osób. Obiekt przeznaczony



Wizualizacja: Pracownia Projektowa D. i G. Sowińscy

będzie zarówno do rozgrywania dużych imprez pływackich i treningów z wykorzystaniem całej powierzchni basenu, jak również do zajęć pływackich dla młodzieży szkolnej i osób indywidualnych - wtedy specjalny pomost pływający przedzieli 50-metrową nieckę

basenową na pół. Pomost umożliwi również grę w różnego rodzaju sporty wodne np. piłkę wodną, do których potrzebne są odpowiednie wymiary wodnych „boisk”.

Basen dostępny będzie także dla osób, które będą chciały nauczyć się pływać - dno niecki wzdłuż jednego toru może zostać splecione. W budynku znajdują się również szatnie, sauna, salki sportowe, a także pomieszczenia dla komentatorów sportowych.

W tym samym czasie z basenu będzie mogło skorzystać ok. 150 osób. Parking na 100 samochodów, znajdujący się za budynkiem zostanie odpowiednio zmodernizowany, oświetlony i ogrodzony. Budowę basenu olimpijskiego miasto w całości sfinansuje z własnego budżetu. Obiekt będzie kosztował 34 mln zł. Projekt wykonano w pracowni D.i G. Sowińscy Architekci.

Pełnowymiarowy basen olimpijski będzie jednym z najnowocześniejszych tego typu obiektów w Polsce. Prace budowlane zakończą się już w grudniu tego roku, a na początek 2010 r. zaplanowano jego uroczyste otwarcie.



Katarzyna Klimek  
katarzyna@rynkowy.pl

ty, ściany, dach, wstawiane są szyby. Niedługo obiekt będzie całkowicie zamknięty i zaczną się prace wykończeniowe. Zamontowane zostaną urządzenia uzdatniania wody, wentylacji i klimatyzacji.

- Wszystkie prace na „olimpijskim” idą zgodnie z planem. Nie mamy żadnych opóźnień – zapewnia **Zbigniew Tesarczyk, zastępca dyrektora TUR ds. technicznych**. - Wykonane zostały już fundamen-

**Jeden z najnowocześniejszych obiektów w Polsce**



- Chcemy, żeby ten obiekt był jednym z najważniejszych obiektów pływackich w naszym mieście i regionie. Będą na nim rozgrywane przede wszystkim różnego typu mistrzostwa i zawody sportowe, ale również udostępniony zostanie młodzieży szkolnej, w ramach lekcji wychowania fizycznego - mówi **Jan Maurycy Drobny, dyrektor**

**Zarządu Ośrodków Wypoczynkowo-Turystycznych „TUR” w Gliwicach.**

- Poza tym, naszym celem jest to, żeby przynajmniej raz w miesiącu odbywała się tu większa impreza pływacka z wykorzystaniem widowni na 750 osób.

I tak, już w 2010 roku, miłośników sportów wod-

nych czekają nie lada atrakcje. W maju na „olimpijskim” odbędą się Grand Prix – Puchar Polski w pływaniu i Masters – Letnie Otwarte Mistrzostwa Polski, natomiast w czerwcu Gliwice będą miejscem rozgrywania najważniejszej imprezy pływackiej w Polsce – Głównych Mistrzostw Polski.



R E K L A M A . . . . .

R E K L A M A . . . . .

**OKNA PCV, DREWNO ALUMINIUM**

**NAJLEPSZA CENA W REGIONIE**

**Avantgarde**

ALK-POL • GLIWICE,  
ul. Częstochowska 27,  
tel. 032 234-88-89  
alk-pol@wp.pl

## Minimum 20.000 egzemplarzy Informatora Rynkowego co tydzień. Do końca roku!

Zamieszczasz ogłoszenie w innym tygodniku a wydawca twierdzi, że ma podobny nakład? Sprawdź to! Poproś o dokumentację nakładu wszystkich numerów gazety od początku roku. W przypadku prasy płatnej - nakład sprzedany, w przypadku prasy bezpłatnej - nakład drukowany. Poproś o pisemną gwarancję nakładu gazety, w której zamieszczasz ogłoszenie.

## Jasne zasady. Po co kupować mniej za więcej?