



# planet pool

## PIELĘGNACJA WODY BASENOWEJ w 5 krokach



### Krok 1: Regulacja wartości pH

Utrzymanie właściwej wartości pH jest najważniejszym zadaniem w pielęgnacji wody basenowej. Wartość ta ma decydujący wpływ na pozostałe zabiegi zmierzające do utrzymania wysokiej jakości wody w basenie.

**Idealna wartość pH:** to zakres 7,0 - 7,4

**Jak sprawdzić wartość pH:** zestaw testowy pH/chlor

**Produkt pH minus granulat:** obniża wartość pH wody

**Produkt pH plus granulat:** podnosi wartości pH wody

Wys. pH	Skutki
8,5	Za wysoka wartość pH negatywne skutki... Zniszczenie naturalnej, kwaśnej warstwy ochronnej skóry
8	Wytrącanie się wapnia w wodzie o twardości średniej do wysokiej (zatykanie filtra, zmętnienie wody)
7,5	Duże zmniejszenie skuteczności działania środków dezynfekcyjnych
7,4 7	Idealny zakres wartości pH dla optymalnej pielęgnacji wody
6,5	Zbyt niska wartość pH negatywne skutki Podrażnienia błon śluzowych i nieprzyjemny zapach wody na skutek tworzenia się chloramin (chlor związany)
6	Korodowanie metalowych części oraz uszkodzenia fug



### Krok 2: Dezynfekcja

Jeśli masz prawidłowe pH wody w basenie rozpocznij jej dezynfekcję metodą chlorową lub metodą tlenową aby pozbyć się drobnoustrojów.

**Jak sprawdzić wartość pH:** zestaw testowy pH/chlor

**METODA CHLOROWA:**

**Granulat T granulat 65** - szybko rozpuszczalny granulat, przeznaczony szczególnie do chlorowania szokowego lub uzupełniającego.

Do stosowania w bojce dozującej lub skimmerze:

**Chemochlor T tabletki 20g i 200g:** wolno rozpuszczalne tabletki do stałego stosowania

**Tabletki multifunkcyjne 20g i 200g:** zapewniają dezynfekcję wody, - chlorują, zapobiegają powstawaniu glonów, ułatwiają flokulację.

**METODA TLENOWA:**

**Aquablanc O2 granulat:** środek dezynfekcyjny na bazie aktywnego tlenu

Do stosowania w bojce dozującej lub skimmerze:

**Aktywny tlen tabletki 20g i 200g:** środek dezynfekcyjny na bazie aktywnego tlenu



### Krok 3: Zwalczanie glonów

Profilaktyczne stosowanie odpowiednich środków pozwoli na uniknięcie problemów z zieloną wodą, śliskimi ścianami a także obniży zużycie środka dezynfekcyjnego.

**METODA CHLOROWA:**

**Alba:** nisko pieniający, płynny środek glonobójczy.

**METODA TLENOWA:**

**Aquablanc A:** do stosowania wraz z **aktywnym tlenem- tabletki 20g i 200g.**



### Krok 4: Koagulacja

Niektóre cząsteczki zanieczyszczeń są tak małe, że filtr nie jest w stanie ich wyłapać przez co woda może być mętna. W celu ich usunięcia należy stosować środki powodujące skupianie się małych cząstek w większe. W wyniku takiego zabiegu zanieczyszczenia te pozostają na filtrze, a woda jest klarowna i czysta. Pamiętaj o regularnym czyszczeniu filtra.

Należy zastosować: **Flockfix płynny**, **Flockfix kartusze:** preparat stały do filtrów piaskowych.

Uwaga: przy zastosowaniu filtrów kartuszowych stosować wyłącznie Flockfix płynny. Instalacja filtrująca musi być wyłączona, aż cząsteczki zanieczyszczeń osiadną na dnie basenu. Wtedy należy je usunąć odkurzaczem ręcznym.



### Krok 5: Utrzymanie czystości

Utrzymanie czystości jest konieczne, jeżeli chcemy, by nasz basen był bezpieczny i komfortowy w użytkowaniu.

**Środek do czyszczenia obrzeża:**

**Randklar:** doskonale usuwa zabrudzenia pochodzenia atmosferycznego, zabrudzenia z sadzy i tłuszczu powstałe na linii wody na kafelkach, folii i tworzywach sztucznych.

Przed użyciem środków przeczytaj informacje umieszczone na etykiecie produktu. Znajdź również informacje o dozowaniu i stosowaniu produktu.

# planet pool



## PIELĘGNACJA WODY BASENOWEJ

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Zbyt niskie pH/ zbyt wysokie pH	Na wartość pH wody wpływa wiele czynników zewnętrznych	Sprawdź pH wody, wyrównaj do poziomu pH do 7,0 – 7,4 (użyj produktu <b>pH minus granulát</b> lub <b>pH plus granulát</b> )
Mętna woda/ mleczna woda	Niska zawartość środka dezynfekującego, nieprawidłowe pH wody, zabrudzony filtr	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdź pH wody wyrównaj do poziomu pH do 7,0 – 7,4 (użyj produktu <b>pH minus granulát</b> lub <b>pH plus granulát</b>).</li> <li>2. Sprawdź zawartość chloru w niecce basenowej</li> <li>3. Przeprowadź intensywne chlorowanie szokowe (<b>Chemochlor T granulát 65</b>)</li> <li>4. Dodaj koagulant (<b>Flockfix płynny</b>)</li> <li>5. Usuń mechanicznie widoczne pozostałości zanieczyszczeń</li> <li>6. Przefiltruj wodę</li> </ol>
Zielona klarowna woda/ brązowa woda	Wysoka zawartość żelaza w wodzie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zrób intensywne chlorowanie szokowe (<b>Chemochlor T granulát 65</b>)</li> <li>2. Dodaj koagulant (<b>Flockfix płynny</b>) i po ok. 12h przefiltruj wodę</li> </ol>
Zielona woda, śliskie ściany	Intensywny rozwój alg i glonów	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przeprowadź intensywne chlorowanie szokowe (<b>Chemochlor T granulát 65</b>)</li> <li>2. Zastosuj środek glonobójczy (<b>Alba</b>)</li> <li>3. Usuń mechanicznie widoczne pozostałości zanieczyszczeń</li> <li>4. Ewentualnie (w zależności od stopnia zanieczyszczenia) dodaj koagulant (<b>Flockfix płynny</b>) i po ok. 12h przefiltruj wodę</li> </ol>
Czarna woda	Wysoka zawartość manganu w wodzie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zrób intensywne chlorowanie szokowe (<b>Chemochlor T granulát 65</b>)</li> <li>2. Dodaj koagulant (<b>Flockfix płynny</b>) i po ok. 12h przefiltruj wodę</li> </ol>

Przed użyciem środków przeczytaj informacje umieszczone na etykiecie produktu. Znajdź również informacje o dozowaniu i stosowaniu produktu.