OBSŁUGA PORTALU INTERNETOWEGO

Rejestracja konta na portalu PCS

Proces rejestracji na portalu:

1. Wejdź na stronę: <u>https://serwispoolcs.pl/PCSPortal6</u>

PE	
Zaloguj się	
🛓 Email	
A Hasto	
Google 8⁺	Login 🕤
Załóż nowe konto	
2017 © PCS Portal by PoolCS.	_

2. Kliknij: "Załóż nowe konto"

Załóż nowe konto Wybierz Metode Dostępu: Email M Google G• Założyleś już konto? Log-in	OK Q
2021 © PCS Portal by PoolCS.	

3. Mamy dwie możliwości rejestracji nowego konta poprzez Email lub konto Google G+. Wybierz metodę, która jest dla Ciebie najlepsza.

Rejestracja konta poprzez Email

Wypełnij krótki formularz rejestracyjny. Numer sterownika znajdziesz na ekranie wyświetlacza w zakładce "Konfiguracja", "Informacje serwisowe", "Numer seryjny urządzenia". Zaznacz akceptację regulaminów oraz kliknij przycisk "OK". Gotowe!

ałóż nowe konto		
Vybierz Metode Dostępu:		
Email 🖸 Google G+		
nformacje o Użytkowniku:		
Krzysztof Kowalski		
M PCS001		
krzysztof@poolcs.pl		
• •••••		
• •••••		
 Akceptuję Regulamin usługi 	i, Politykę prywatności,	
Wyrażam zgodę na otrzymy	wanie informacji marketingowych i ofert handlowych od firmy	/ PCS.
założyleś już konto? Log-in		
, <u>,</u>		ок

Teraz poczekaj, aż administrator serwisu zaakceptuje twoją rejestrację. Standardowo proces ten trwa do 24h. Po zaakceptowaniu konta przez administratora na adres e-mail otrzymasz potwierdzenie. Od tego momentu można zalogować się na konto.

Portal PCS

By mieć dostęp do aktualnych parametrów fizykochemicznych wody oraz ustawień - sterownik powinien być podłączony do sieci internetowej za pomocą przewodu ethernetowego, który jest standardowym wyposażeniem każdego sterownika. Dla użytkowników darmowych (konto podstawowe) historyczne dane są wyświetlane z ostatnich 24 godzin. Można również rozszerzyć historię wyświetlanych danych, wykupując odpowiedni pakiet. Konto z wykupionym pakietem (konto premium) ma dostęp do nieograniczonej historii danych swoich sterowników oraz możliwość zmiany parametrów na sterowniku poprzez portal.

Sam portal jest intuicyjny i prosty w obsłudze. Po zalogowaniu się do konta ukaże nam się strona główna.

PCS Systemy basenowe										0	tooswa	KONTOTESTOWE	@POOLCS.PL	wv.osu]
•	Lista Sterowników															٦
Szukaj Sterownika 🔍 🔍	Nazwa o	Witasciciel	Lokalizacja o	Data zgłoszenia o	llość Zgł.	pH	Redox	Chlor	Chlor Zw.	Tien CzasDoz	Przepływ	Stan Pompy	Temp	Poziom	Sôl %	
pcs52D															4 .	٥
	pcs52D	7 Testowyklient	Pokaz 7	2021-01-18 11:18:58	3905158	11.98 🚺				600ml/dzien	0	6	22			
2														0 20	50 100	
	•															

- 1. **Profil użytkownika** od prawej: zmiana języka, opcja wylogowania z konta, informacje o koncie, odświeżenie danych.
- 2. Lista obiektów dostęp do ustawień poszczególnych sterowników.
- 3. Podgląd wszystkich sterowników wyświetla główne parametry wszystkich posiadanych sterowników.
- 4. Ustawienia możliwość wyboru wyświetlania tylko aktywnych sterowników, możliwość włączenia automatycznego odświeżania danych, ukrycie bocznego menu z informacją o obiektach oraz wybór koloru profilu wyświetlania strony.

×	÷										
	🛛 🗎 =0 https://serwisp	oolcs.pl/PCSPortal6/Member	rPages/#Uapp/dz	wonkiAll				• 😇 😭 🔍 Szukaj			
										2ª DANE	O oosw
•	pcs52D	Parametry Wykresy	Zdarzenia	Alarmy Dane							
ika Q										Labeliancia	
										Pokaz 7	
	Lokalizatja		Rość Zgl.		Data zgłoszenia		Czas Ostatniego I	Restarta			
	Pokaz 7		3905423		2021-01-18 12:10:59		2021-01-15 13:34	4.54			
									. 21.9%	.7.01.4	
	Bazova	Aktuality Odczyt		Wartość Nastawcza	Alarm pómy	Alarm doiny	Sterowanie Auto	On Off	- 21,3	AlarmText	
	■ pH	7.01pH		7.2pH	80H	6aH	•	0	0		
	e Chire	0.0mol		0.4mml	0.7mal	0.2mal	•				
	e Davier	794m)/		550mM	910-m)/	EMmW	•				
	Nazwa	Obliczony Ca	zas Dozowania		Dawka Dzienna		Wydajność pompek	c	zas Pracy Pompy		
		6,2mi/h			50 ml/dzien		3 l/h	8	h/dzien		
	Hazwa		Pojemnošć ba	secu	Der	vka tygodniowa		Wydajność pompek			
	• only		2011					300			
	Bazwa		Ak	tuaina Temp		Wartość Nastawcza			Histereza		
	🖌 Temp		21	,9°C		30°C			0s		
	Report.		044	foisois Potossais	Takens Banach	Steels Hackers	No Cast Rev	the Burnack	Bester	Bearada	
	A Dependent On	Ura	t mi	-	2016	15.	2101	ny rompon		opgrade	
	, reality of										
	Bazwe	Sterowanie Auto	0w0#	Stan Przepływu	Ustawienia Czasowe Pompy	Licznik Przepływu	Alarm Górny Licznika	Alarm Doliny Licznika	Zabiokowany	AlarmText	
	Pompa	۲	۲	۲	 Rozklad 	00h	601h	300h			
	Zuzycie Chemii										
		Referite all		4.4.4	ter Berlende van Mark	Reducts date	00-1				
	11.01.2021	2 utyce pr	land.	Calcon	on ration builts!	2 2019/00 Citilo	or hear 1	0			
	12.01.2021	0		0		0					
	13.01.2021	0.25		0.05		3.5		3.5			
	14.01.2021	0.25		0.23		9.0		3.6			
	15.01.2021	0.75		2		1.88		5.38			
						1.09		10.00			

Jeśli klikniemy na numer sterownika, zobaczymy jego aktualnie wyświetlane parametry:

W przypadku konta premium mamy dodatkowo możliwość zmiany parametrów na sterowniku z poziomu portalu internetowego. W tym celu należy kliknąć w znacznik 🥤 odpowiedniego parametru, który chcemy edytować oraz wprowadzić żądane wartości w odpowiednie pola i potwierdzić zmiany przyciskiem 📝 a następnie odświeżyć stronę 😏.

Nazwa			Aktualr	iy Odczyt			Wartość Nastawcza
ø pH			7,27pH	I			7,2pH
	Parametry	/ - pH (7.27pH)				
	Wartość	Nastawcza	Alarm g	jórny	Alarm d	lolny	
	7.2	₽ pH	8	₽ pH	6	⇒ pH	
	Proporc	jonalność	Limit C	zasu Dozw			
	80	A. V	20	Å			
Nazw	Ster. Au	to					
)			×	\checkmark	
Nazw							

W górnej części portalu mamy do wyboru pięć zakładek: parametry (okno, w którym obecnie się znajdujemy), wykresy, zdarzenia, alarmy oraz dane.

Wykresy – jest to bardzo użyteczne narzędzie. Dzięki wykresom możemy sprawdzić w przedziale czasu, jak przedstawiały się parametry wody w naszym basenie.

W górnej części mamy możliwość wybrania zakresu, a z prawej strony wybieramy interesujące nas parametry. Jednocześnie możemy wyświetlić do sześciu parametrów na trzech wykresach.



Zdarzenia i alarmy – w tych zakładkach znajdziemy wszystkie zdarzenia i alarmy, które zostały zarejestrowane przez sterownik.

W górnej części strony użytkownik ma możliwość wyboru okresu, z którego zdarzenia/alarmy mają być wyświetlane. Natomiast w dolnej części znajdują się przyciski, ile wierszy ma zostać wyświetlonych na jednej stronie.

Dane – w zakładce tej znajdują się dane historyczne z rozbiciem na każdy z parametrów. Prezentowane tam dane ułożone są chronologicznie. Użytkownik jest w stanie sprawdzić wartości fizykochemiczne wody, czas dozowania środka dla pH oraz chlor, stan działania przepływu oraz pompy, a także wartość zasolenia wody. Dane te możne również pobrać na swój dysk w postaci pliku .csv.

					^	^									
21-stycznia-202 ⁻	#	W	ybierz C	zas:	09 :	41		Za	atwierdź						
					*	*									
Data	Ph	tPh	sPh	Rx	tRx	sRx	Ch	ChZw	ChCI	tCh	sCh	Temp	PomGI	Przep	Sól %
2021-01-20 09:57:56	7.23	0		851	0		0.51	1,81	2.32	0		21.2	+	+	0,00
2021-01-20 09:56:13	7.23	0		851	0		0.49	1,83	2.32	0		21.2	+	+	0,00
2021-01-20 09:55:20	7.23	0		851	0		0.49	1,83	2.32	0		21.2	•	+	0,00
2021-01-20 09:54:28	7.23	0		851	0		0.49	1,83	2.32	0		21.2	+	•	0,00
2021-01-20 09:52:45	7.23	0		851	0		0.47	1,85	2.32	0		21.2	+	•	0,00
2021-01-20 09:52:19	7.23	0		851	0		0.47	1,85	2.32	0		21.2	÷	•	0,00
2021-01-20 09:51:02	7.23	0		851	0		0.47	1,85	2.32	0		21.2	+	•	0,00
2021-01-20 09:49:19	7.23	0		851	0		0.49	1,83	2.32	0		21.2	+	•	0,00
2021-01-20 09:49:17	7.23	0		851	0		0.49	1,83	2.32	0		21.3	+	•	0,00
2021-01-20 09:47:34	7.23	0		851	0		0.49	1,84	2.33	0		21.2	(•	0,00

Legenda:

- Ph wartość parametru pH [pH]
- tPh czas dozowania środka pH [s]
- sPh informacja o dozowaniu środka pH
- Rx wartość parametru REDOX [mV]
- tRx czas dozowania chloru [s]
- sRx informacja o dozowaniu chloru
- Ch wartość chloru wolnego w wodzie [mg/l]
- ChZw wartość chloru związanego w wodzie [mg/l]
- ChCl wartość chloru całkowitego w wodzie [mg/l]
- sCh informacja o dozowaniu chloru
- Temp wartość temperatury [°C]
- PomGI informacja o stanie pompy filtracyjnej
- Przep informacja o stanie przepływu
- Sól wartość zasolenia wody [%]
- 💼 dozowanie nieaktywne / przepływ nieaktywny / pompa nie włączona
- 🛨 dozowanie aktywne / przepływ aktywny / pompa włączona

Kliknięcie w adres email przeniesie nas do informacji o użytkowniku konta. Znajdują się tam trzy zakładki: "Moje Konto", "Zamówienia", "Oferta".

Konto					
oje Konto Zamówie	nia Oferta				
		Zmiana	Hasła —		
Email	kontotest@poolcs.pl	🔒 Ha	asło Aktualne	2	
Dostęp	Free				
Numer Telefonu		🗎 No	owe Hasło		
Data Zalogowania	2021-01-20 09:59:39	A Po	otwierdź Now	e Hasło	
Dane Rejestracyjne –	0 ×				
Imię	Nazwisko				
test					
Nazwa Firmy					
Ulica	Numer Domu				
Miasto	Kod Pocztowy				
	*				
Państwo	Numor Tolofonu				
ranstwo					
Chcę otrzymać					

Moje konto – zawiera dane personalne o użytkowniku oraz umożliwia zmianę hasła.

Zamówienia – zawarte są w niej informacje o aktualnych i historycznych wykupionych pakietach.

Moje Konto Zamówienia Ofe	rta		
Се	eny Pakietów	/	
I	Nowy standard obsługi basenów		
Płatny Miesięcznie	Płatny Rocznie	Zaoszczędź 20%	
			N 1877
	Bez Opłat	Roczny+	Roczny
	O ^{zł}	240 ^{zł} na rok	240 ^{zi} na rak
	czas nieograniczony	lub 20.00 zł na miesiąc	lub 20.00 zł na miesiąc
	Aktualny	Wybierz pakiet	Wybierz pakiet
Termin / Automatyczne odnawianie planu	Nieograniczony	1 rok / Odnawiany automatyczne	1 rok / Jednorazowa opłata
Zdalny przeglad parametrów pracy sterownika	⊡⁄	⊡⁄	Ľ∕
Dostep danych w czasie rzeczywistym	⊠í	⊠í	Ń
Dostęp do historii danych, analiz oraz zdarzeń	24h wstecz	Nieograniczony	Nieograniczony
Zdalne zmiany parametrów pracy sterownika	\oslash	⊡⁄	⊡
Wykresy parametrów pracy	24h wstecz	Nieograniczony	Nieograniczony
Powiadomienia, alarmy za pomocą e-mail	\oslash	⊡⁄	⊡
Możliwość pobrania gotowych do druku raportów	0	M	⊠ ́
Statystyczne dane zużycia chemii	\oslash	⊠í	⊡́
Podglad listy sterowników wielu obiegów	0	M	⊡
Zdalna aktualizacja oprogramowania sterownika	\oslash	⊡⁄	⊡
Dostęp do nowych rozwiązań i funkcji	\oslash	⊠í	⊡́

Oferta – obejmuje plan pakietów rozszerzające funkcjonalność portalu. Do dyspozycji zakupu mamy dwa plany pakietów: miesięczny oraz roczny. W zależności od preferencji możemy wybrać pakiety automatycznie odnawialne oraz pakiety z zakupem jednorazowym za dany okres.

APLIKACJA MOBILNA

Oprócz możliwości podglądu parametrów sterownika za pośrednictwem komputera dostępne są również aplikacje na urządzenia mobilne z systemem android jak i iOS.

Aplikacja PCS Mobile oraz usługa zdalnego monitorowania i raportowania to gwarancja codziennej kontroli parametrów pracy basenu dzięki internetowemu sterownikowi basenowemu PCS.

Poprzez szczegółową analizę zebranych danych (dziennik zdarzeń, dane historyczne) oraz ich przetworzenie, otrzymujemy dokładny raport o stanie basenu i jakości wody.

Dzięki PSC Mobile posiadamy komplet informacji o procesach technologicznych zachodzących w naszym basenie.

Nasza usługa monitorowania i raportowania jest sygnowanym produktem który zapewnia naszym klientom korzyści niespotykane na polskim rynku. Zapewnia wygodę, zwiększa bezpieczeństwo, optymalizuje sterowanie, daje komfort a w tym samym czasie zmniejsza całkowite koszty użytkowania basenu przez klienta. Daje gwarancję stałej kontroli parametrów pracy basenu.



Aplikacja PCS Mobile 3 dla systemu iOS oraz Android