

**Ostrzeżenie!** Ten artykuł jest stary i może zawierać nieaktualne informacje. Aby uzyskać więcej aktualnych informacji, odwiedź [CMS, CRM, ERP, LMS, TMS i inne - którego systemu zarządzania powinienem użyć?](#)

## Wybór CMS dla swojej strony internetowej - jakie masz opcje?

Istnieje kilka popularnych systemów CMS typu open source, ale faktem jest, że NIE są one najlepszymi systemami CMS na rynku. Wszystkie z tysięcy dostępnych na rynku systemów zarządzania treścią mają swoje mocne strony. Są takie, które lepiej nadają się do blogowania, takie, które świetnie sprawdzają się w skomplikowanych projektach wymagających bardziej rozbudowanej struktury i takie, które lepiej nadają się do wielojęzycznych stron internetowych. Chcielibyśmy pomóc Ci wybrać najlepszą opcję dla Twojej firmy.

Pierwsze pytanie, na które powinieneś sobie odpowiedzieć, brzmi: jakiego rodzaju CMS potrzebuję i jakich funkcjonalności oczekuję? Czy jest to system do blogowania, zarządzania mediami, przesyłania filmów? A może coś do śledzenia reklam? Może tak naprawdę potrzebujesz ERP lub TMS, a nie CMS. Więc powinieneś zacząć szukać najpierw według pożądanych funkcjonalności.

## Jakie są różnice między CMS Sailing Byte a CMS open source?

### **Sailing CMS**

### **Open Source CMS**

Wydajność  
strony  
internetowej

SCMS to system stworzony i dostosowany do funkcjonalności od początku do końca, który pozwala kontrolować każdy aspekt. Dzięki temu strona działa znacznie szybciej i może obsłużyć znacznie więcej użytkowników, ponieważ nie zużywa tak wielu zasobów serwera.

Systemy CMS, takie jak WordPress czy Joomla, są bardzo „ciężkie” dla systemu i są dedykowane konkretnym funkcjom, na przykład WordPress jest przede wszystkim platformą blogową, a najważniejszą funkcją jest pisanie postów na blogu. CMS opiera się na wywołaniach bazy danych do tworzenia treści HTML. Dla właściciela witryny oznacza to, że przeglądanie stron trwa dłużej. Nie da się temu zaprzeczyć ani tego obejść. Jeśli posiadasz ruchliwą witrynę, możesz dosłownie śledzić czas między ładowaniami stron za pomocą stopera.

## Sailing CMS

## Open Source CMS

CMS może oferować wiele darmowych wtyczek, ale ich funkcjonalność może nie spełniać naszych oczekiwań. Każda z wtyczek jest często napisana przez inną osobę lub podmiot, w inny sposób i z innym rezultatem. Cytując Internet: „Możemy otrzymać naprawdę świetny szablon, który zmiecie z nóg niejednego stalkera WordPressa, ale gdy zajrzemy „pod maskę” okazuje się, że organizacja kodu i plików to chora fantazja pijanego mistrza PHP!”. Jeśli próbujemy dodać jakąkolwiek funkcjonalność, najpierw musimy przebić się przez pomysły „pijanego mistrza”, poznać ten kod i spróbować coś dodać, a potem sprawdzić, czy to nadal działa z resztą funkcjonalności. Jest to kompletna strata czasu. Warto też pamiętać, że jeśli zdecydujemy się na edycję wtyczki – traci ona możliwość aktualizacji, łatania przyszłych luk bezpieczeństwa i optymalizacji. Co więcej, OGROMNY procent repozytorium wtyczek jest stary i nieaktualny, a mimo to wciąż dostępny do zainstalowania w systemie. Jest to krytyczna kwestia bezpieczeństwa, ponieważ te starsze wtyczki nadal istnieją i nie są usuwane. Ktoś może nieświadomie zainstalować coś, co może narazić jego witrynę na luki w zabezpieczeniach.

Dodawanie nowych funkcjonalności

SCMS opiera się na przejrzystym modelu programowania, dzięki czemu dodawanie nowych funkcjonalności nie jest w żaden sposób problematyczne. Możemy stworzyć coś zupełnie nowego, aby spełnić wszystkie Twoje wymagania.

## Sailing CMS

## Open Source CMS

Wygląd	SCS jest w 100% edytowalny - każda strona, w tym panel administracyjny, może być dostosowana do potrzeb klienta.	Każdy z darmowych szablonów jest pisany przez inną osobę - co trzeba najpierw poznać zasadę działania szablonu - zajmuje to trochę czasu, a następnie przechodzi się do edycji. Wygląd panelu administracyjnego i jego funkcjonalność jest znacznie mniej edytowalna.
Bezpieczny i pewny	SCMS przechodzi testy bezpieczeństwa. Nasz zespół stale aktualizuje platformę. Skrypty są pisane przez nas, dzięki czemu mamy kontrolę nad jakością kodu i bezpieczeństwem strony.	Hakerzy uważają CMS-y za atrakcyjne cele. Niektórym łatwo jest założyć, że skoro WordPress, Joomla i Drupal są tak rozpoznawalnymi nazwami, to muszą zapewniać jakąś formę ochrony. Jest jednak zupełnie odwrotnie. Faktem jest, że systemy CMS są z natury podatne na ataki, ponieważ są zbudowane na platformach open source. Takie współdzielone środowisko programistyczne oferuje szereg korzyści, ale ma też swoje wady, z których wiele wynika z braku odpowiedzialności.
Skalowalność	Jeśli chcesz rozszerzyć funkcjonalność witryny na inne subdomeny/domeny, używamy tego samego zunifikowanego kodu - jest to całkowicie bezproblemowe.	Każda nowa subdomena / domena to kolejna duża instalacja CMS, która powoduje ogromne spowolnienia czasu ładowania i wydajności.

Używając SCMS możesz korzystać z naszych funkcji premium, takich jak:

- sprawdzanie integralności jednym kliknięciem
- sprawdzanie RWD jednym kliknięciem ze zrzutami ekranu
- generowanie szablonów
- zaporę sieciową aplikacji
- zewnętrzne sterowniki pamięci masowej
- monitorowanie obciążenia systemu

- kolejka wiadomości e-mail i tekstowych
- rozszerzalność poprzez zatwierdzone i sprawdzone wtyczki

Należy więc dobrze przemyśleć wybór odpowiedniego CMS dla swoich potrzeb. A jeśli masz zaawansowane potrzeby – nie wahaj się z nami skontaktować, abyśmy mogli je dla Ciebie zaplanować!