

[Przewodnik administratora](#) > Wymagania dla komponentów PHP oraz PostgreSQL

Wymagania dla komponentów PHP oraz PostgreSQL

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dla wersji komponentów w przypadku PostgreSQL oraz wydanych kompilacji w zależności od posiadanej wersji PHP

Wersję 3.4.* aktualizujemy do wersji 3.6.* - PHP 5.2 - PSQL 8.3
Wersję 3.6.* aktualizujemy do wersji 3.8.* - PHP 5.2/5.3 - PSQL 8.3
Wersję 3.8.* aktualizujemy do wersji 4.0.* - PHP 5.2/5.3 - PSQL 8.3
Wersję 4.0.* aktualizujemy do wersji 4.2.* - PHP 5.2/5.3/5.4 - PSQL 8.4
Wersję 4.2.* aktualizujemy do wersji 4.4.* - PHP 5.3/5.4 - PSQL 9.1
Wersję 4.4.* aktualizujemy do wersji 4.6.* - PHP 5.4 - PSQL 9.1
Wersję 4.6.* aktualizujemy do wersji 4.8.* - PHP 5.4 - PSQL 9.1
Wersję 4.8.* aktualizujemy do wersji 4.10.* - PHP 5.4/5.6 - PSQL 9.1
Wersję 4.10.* aktualizujemy do wersji 5.0.* - PHP 5.4/5.6 - PSQL 9.3+
Wersję 5.0.* aktualizujemy do wersji 5.2.* - PHP 5.6 - PSQL 9.5+
Wersję 5.2.* aktualizujemy do wersji 5.4.* - PHP 5.6 - PSQL 10+
Wersję 5.4.* aktualizujemy do wersji 6.*.* - PHP 7.2 - PSQL 11

Wersja PostgreSQL 12/13 jest wspierana od wersji Ready_™ 6.64.0

Wersję 6.*.* aktualizujemy do wersji 7.*.* - PHP 7.4 - PSQL 13+

Od wersji Ready_™ 7.18.0-PHP74 konieczne jest aktualizacja pakietu IONCUBE™

Obecnie Ready_™ nie działa poprawnie na PostgreSQL w wersji 15™