## Kolejność aktualizacji do PHP 8.2

Przed aktualizacją PHP należy wykonać aktualizację modułu www Huzar Software.

## Na żółto zaznaczono wszystkie różnice z migracją poprzedniej wersji PHP 8.0.

Moduł www Huzar Software, odpowiednio dostosowany, może działać zarówno z nową jak i starą wersją PHP. Obecnie moduł jest dostosowany do wersji 8.2.13 (do 8.3 brak jeszcze bibliotek bazodanowych).

## Instrukcja aktualizacji PHP dla Apache:

- Zatrzymać serwer Apache
- Zachować stary folder PHP, aby zachować pliki konfiguracyjne (zmienić nazwę folderu na inną)
- Poniżej podano kolejne instrukcje dla instalacji PHP w lokalizacji: "C:\PHP\" jednak w Państwa firmie może to być inna lokalizacja – najlepiej zainstalować nową wersję PHP w takiej samej ścieżce jak poprzednia
- Pobrać nową wersję PHP ze strony PHP, instalator ZIP, wersja 64 bit **thread-safe** dla Apache, adres:

https://windows.php.net/download

- Przekopiować pliki PHP do pustego folderu np. "C:\PHP\"
- Skonfigurować nowy plik php.ini lub przekopiować stary plik php.ini z poprzedniej wersji PHP
- W przypadku korzystania z bazy Firebird:
  - Pobrać rozszerzenie dll PHP dla Firebird ze strony projektu: https://github.com/FirebirdSQL/php-firebird/releases
  - Wybrać plik odpowiedni dla wersji php, przykładowo dla PHP 8.0 thread-safe 64 bit powinien to być plik: php\_8.2.0-interbase-3.0.1-win-x64-ts.dll
  - Opcjonalny adres rozszerzenia PHP dla Firebird: <u>https://firebirdsql.org/en/php-driver/</u>
  - Pobrany plik przekopiować do folderu C:\PHP\ext, zmienić nazwę pliku na zgodną z php.ini, np.: php\_interbase.dll, lub dostosować nazwę w php.ini
  - Jeżeli ścieżka do fbclient.dll 64 bit nie jest dodana do ścieżki systemowej PATH, przekopiować odpowiedni plik fbclient.dll do folderu z instalacją PHP, przykładowo dla PHP 64-bit i Firebird 64-bit jest to plik:

c:\Program Files\Firebird\Firebird\_2\_5\bin\fbclient.dll

do przekopiowania do:

c:\PHP\

lub dodać fbclient do ścieżki systemowej (można sprawdzić jak w Państwa środowisku było to rozwiązane w poprzedniej instalacji).

- W przypadku korzystania z bazy MSSQL:
  - Pobrać rozszerzenie PHP dla MSSQL ze strony: <u>https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/php/download-drivers-php-sql-server</u>
  - Wybrać plik odpowiedni dla wersji php, przykładowo dla PHP 8.0 thread-safe 64 bit powinien to być plik: c:\php\microsoft\php\_sqlsrv\_80\_ts\_x64.dll
  - Pobrany plik przekopiować do folderu C:\PHP\ext, zmienić nazwę pliku na zgodną z php.ini, np php\_sqlsrv.dll, lub dostosować nazwę w php.ini
  - oraz zainstalować najnowszy ODBC driver: <u>https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/odbc/download-odbc-driver-for-sql-server?view=sql-server-ver15</u>
- Nieużywane rozszerzenia, do wyłączenia w php.ini:

;zend\_extension = php\_xdebug-2.5.4-7.1-vc14-ts.dll – nieużywane, można je wyłączyć dodając średnik na początku linii

extension=php\_interbase.dll – jeżeli Firebird NIE jest używany, wyłączyć dodając średnik na początku

extension=php\_sqlsrv.dll – jeżeli MSSQL NIE jest używany, wyłączyć dodając średnik na początku linii

• W przypadku przejścia z php 8.0 do 8.2, należy dodać rozszerzenie php\_zip w php.ini:

## extension=php\_zip.dll

• W php.ini zwrócić uwagę na ustawienia:

short\_open\_tag = On - powinno być włączone

;track\_errors = On - powinno być wyłączone (średnik na początku linii) lub usunięte

error\_log=C:\php\log\php\_errors.log – ustawić pożądaną ścieżkę (plik error\_log warto automatycznie archiwizować co miesiąc, aby nie spowalniać działania php)

extension\_dir="C:\php\ext\" - sprawdzić czy jest to poprawna ścieżka

session.save\_path=C:\php\temp - katalog na ciasteczka sesyjne

upload\_tmp\_dir=C:\php\temp – katalog plików tymczasowych (pula IIS musi mieć uprawnienia zapisu w tym folderze)

sys\_temp\_dir=C:\php\temp - kolejny katalog plików tymczasowych (wymagane uprawnienia)

 Uruchomić serwer Apache, w razie problemów sprawdzić zawartość pliku error\_log ustawionego powyżej.