

Kolejność aktualizacji do PHP 7.4:

Przed aktualizacją PHP należy wykonać aktualizację modułu www Huzar Software i uruchomić go w starym środowisku. Moduł www Huzar Software działa zarówno z nową jak i starą wersją PHP, więc aktualizacja skryptów www i aktualizacja PHP nie muszą być wykonywane tego samego dnia.

Instrukcja aktualizacji PHP dla IIS:

- Otworzyć IIS, kliknąć dany serwer (pierwsza ikona z góry po lewej), wybrać opcję Mapowania obsługi, odszukać PHP, sprawdzić ścieżkę instalacji PHP
- Zatrzymać serwer IIS
- Zachować stary folder PHP, aby zachować pliki konfiguracyjne (zmienić nazwę folderu na inną)
- Poniżej podano kolejne instrukcje dla instalacji PHP w zalecanej lokalizacji: "C:\PHP\"
- Pobrać nową wersję PHP ze strony PHP, instalator ZIP, wersja 64 bit **non-thread-safe** dla IIS, adres:
<https://windows.php.net/download>
- Przekopiować pliki PHP do pustego folderu np. "C:\PHP\"
- Szczegółowe informacje dot. instalacji PHP dla IIS w razie trudności:
<https://docs.microsoft.com/en-us/iis/application-frameworks/install-and-configure-php-on-iis/install-and-configure-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 7.4 thread-safe 64 bit powinien to być plik: php-7.4.13-interbase-1.1.0-win-x64-ts.dll
 - Opcjonalny adres rozszerzenia PHP dla Firebird: <https://firebirdsql.org/en/php-driver/>
 - 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:
<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/connect/php/download-drivers-php-sql-server>
 - Wybrać plik odpowiedni dla wersji php, przykładowo dla PHP 7.4 non-thread-safe 64 bit powinien to być plik: c:\php\microsoft\php_sqlsrv_74_nts_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

- Nieużywane rozszerzenia, do wyłączenia w php.ini:

`;zend_extension = php_xdebug-2.5.4-7.1-vc14-nts.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 php.ini zwrócić uwagę na ustawienia:

`short_open_tag = On` - powinno być włączone

`error_log=[nazwa pliku logów]` - ustawić pożądaną, np.:

`error_log=C:\Windows\temp\php_errors.log`

`extension_dir="C:\php\ext\"` – sprawdzić czy jest to poprawna ścieżka

`;track_errors = On` - powinno być wycommentowane (dodać średnik na początku linii) lub usunięte, gdyż ustawienie to zostało wycofane

- Uruchomić serwer IIS, w razie problemów sprawdzić zawartość pliku error_log ustawionego powyżej.

Uwaga: obecnie nasze skrypty są dostosowane do php 7.4, dostosowanie do 8.0 będzie wykonane w innym terminie.