

Reinstalacja programu Dom Studencki.

W przypadkach wymiany komputera, bądź ponownej instalacji systemu operacyjnego, może zaistnieć potrzeba powtórnej instalacji programu *Dom Studencki* wraz z przeniesieniem baz danych programu. Proces ten można podzielić na kilka etapów:

- Instalacja programu na nowym komputerze
- Przeniesienie baz danych ze starego komputera
- Przeniesienie ustawień użytkownika
- Wczytanie klucza licencyjnego na nowym komputerze

Instalacja programu na nowym komputerze

Program *Dom Studencki* instalujemy na komputerze wykorzystując program instalacyjny. Aktualna wersja programu instalacyjnego dostępna jest na stronie: <http://datum.com.pl/akademik-demo.html>. Proces instalacji programu przebiega w sposób automatyczny. Szczegółowy opis tego procesu znajduje się w instrukcji instalacji programu, która również dostępna jest na podanej wyżej stronie www. Po zainstalowaniu programu, przy jego pierwszym uruchomieniu program zapyta o typ bazy danych (*Przykładowa* lub *Nowa*). Ponieważ bazę danych będziemy przenosić ze starego komputera najlepiej założyć nową pustą bazę danych. Jeśli program poprawnie się uruchomi można przejść do kolejnego etapu.

Przeniesienie baz danych ze starego komputera

Proces przeniesienia baz danych programu rozpoczynamy od zlokalizowania baz na starym komputerze. W tym celu uruchamiamy program *Dom Studencki* a następnie wybieramy opcję z menu: *Program->Ustawienia techniczne*. W środkowej części formatki znajduje się lokalizacja baz danych programu. Wciskając przycisk ze strzałką znajdujący się obok ścieżki do bazy spowodujemy otwarcie katalogu, w którym znajdują się bazy danych. Na nowy komputer należy przenieść następujące pliki:

- *common.mdb* – jest to baza zawierająca wspólne (niezależne od roku akademickiego) dane programu
- *dane.mdb* – jest to baza zawierająca dane wzorcowe, służące do tworzenia baz dla kolejnych lat akademickich
- *dane_rrrr.mdb* (gdzie *rrrr* to rok akademicki) – są to bazy zawierające dane z kolejnych lat akademickich, np. plik *dane_2009.mdb*, będzie zawierał dane z roku akademickiego 2009/2010. Najlepiej przenieść dane ze wszystkich lat akademickich.

Uwaga! W katalogu baz znajdują się również inne pliki i katalogi. Pliku *const.mdb* nie przenosimy - nie zawiera on danych, a dodatkowo musi być zgodny z instalowaną wersją, dlatego lepiej go nie przenosić. Oprócz tego w katalogu baz danych znajdują się podkatalogi, których nazwy są złożone z daty i godziny. Są to tworzone przez program kopie baz danych. Kopii tych nie musimy przenosić, ale dla bezpieczeństwa warto je zachować np. na jakimś zewnętrznym nośniku.

Wymienione powyżej pliki przenosimy na nowy komputer (np. przy użyciu pendriva lub sieci) i wgrywane do katalogu baz danych zastępując pliki dotychczasowe. Podczas podmiany plików program powinien być zamknięty. Lokalizację danych na nowym komputerze możemy odczytać z programu z opcji: *Program->Ustawienia techniczne*.

Po podmianie plików baz danych uruchamiamy program i weryfikujemy czy dane zostały prawidłowo przeniesione.

Przeniesienie ustawień użytkownika

Kilka ustawień programu (ustawienia związane ze stanowiskiem) nie są przechowywane w bazie danych. Są to ustawienia dostępne w opcji *Konfiguracja->Ustawienia programu*. Najprościej jest porównać i ewentualnie ręcznie skorygować te ustawienia porównując wartości na starym i nowym komputerze.

Wczytanie klucza licencyjnego na nowym komputerze

Instalując program bezpośrednio z internetu nie zawiera on klucza licencyjnego (pracuje w wersji demo). Plik z licencją można znaleźć na starym komputerze korzystając z opcji *Program->Ustawienia techniczne* i wciskając strzałkę obok ścieżki do ustawień programu (trzecie pole na formatce). Plik z licencją nazywa się *config.dat* i należy go przenieść na nowy komputer (np. przy użyciu pendriva lub sieci)

Klucz licencyjny należy wczytać na nowym komputerze używając opcji z menu: *Program->Informacje o rejestracji*, następnie wcisnąć przycisk *Wczytaj z pliku*, wskazać na plik z kluczem licencyjnym i zapisać zmiany. Po ponownym uruchomieniu programu, program powinien działać już w pełnej wersji (zniknie napis: *wersja demonstracyjna*)