



Wczytywanie wyników badań z VetLab

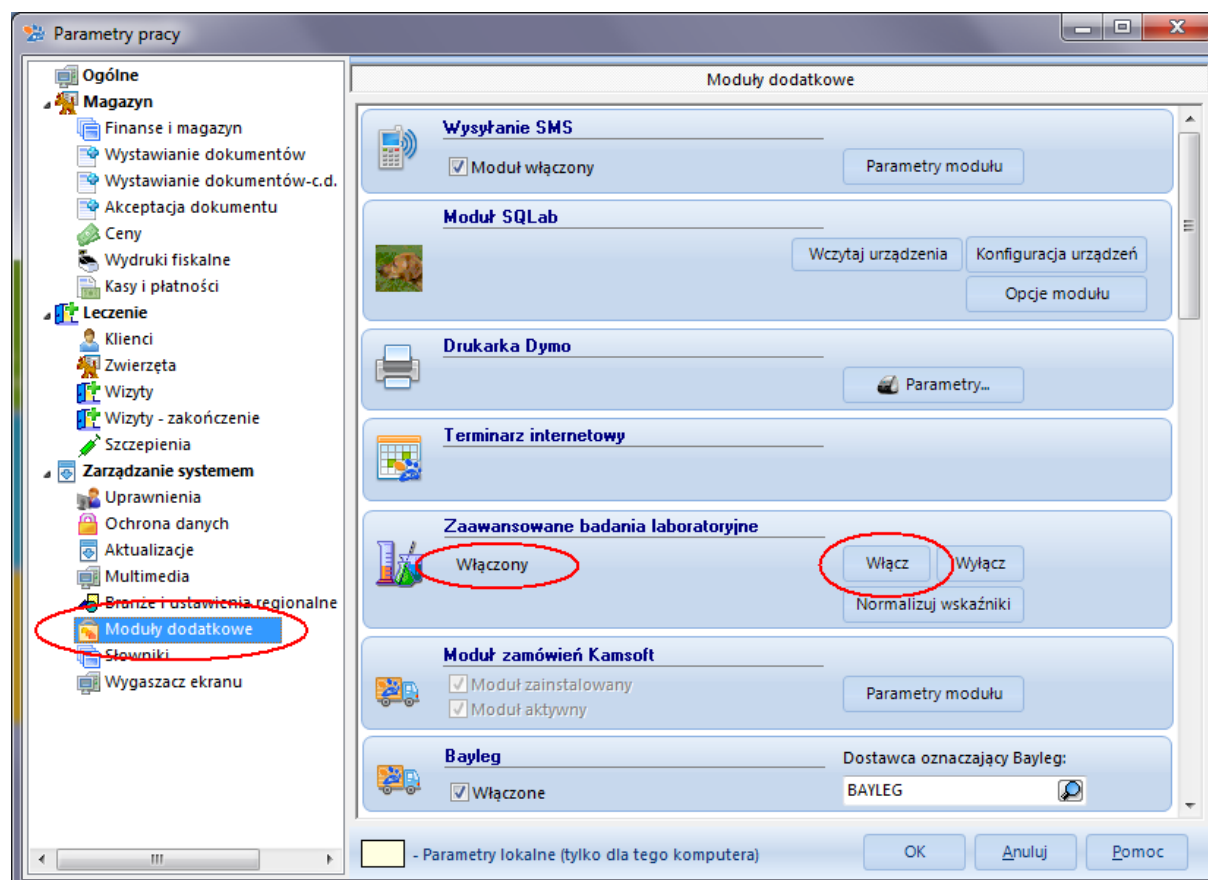
W wersji 3.10.08 Kliniki XP (kwiecień 2012) wprowadzona została możliwość automatycznego wczytywania wyników badań laboratoryjnych z laboratoriów VetLab w Warszawie i Wrocławiu.

1. Przygotowanie systemu do wczytywania wyników

Większość użytkowników ma włączony moduł zaawansowanych badań laboratoryjnych, warto jednak to sprawdzić przed rozpoczęciem importu. W tym celu wchodzimy do menu *Administrator -> Opcje -> Zakładka Moduły dodatkowe* – tutaj odnajdujemy *Zaawansowane badania laboratoryjne*.

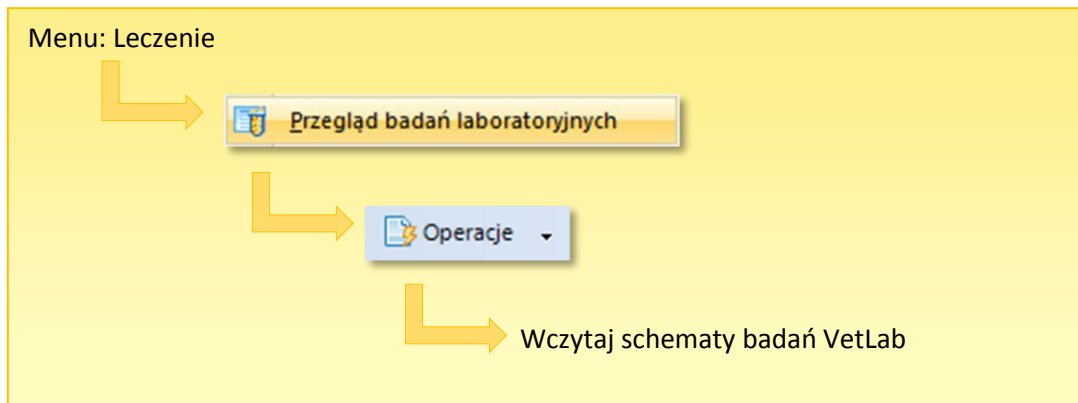
Jeśli moduł jest już włączony, po prostu zamykamy okno.

W przeciwnym razie należy go aktywować klikając na przycisk **Włącz**:

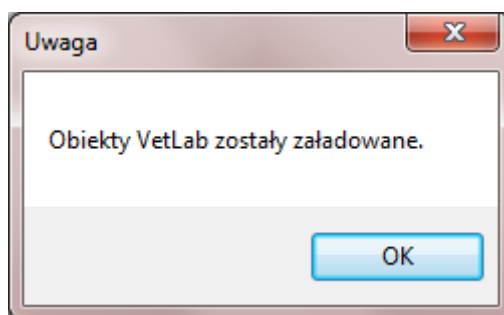


Jeśli klikniemy dodatkowo na przycisk „Normalizuj wskaźniki”, zostaną wczytane wszystkie typowe wskaźniki wraz z normami. Wychodzimy z Opcji klikając na przycisk Ok u dołu okna.

Drugi warunek to wczytanie listy możliwych badań oferowanych przez laboratoria VetLab. W tym celu wchodzimy do menu Leczenie -> Przegląd badań laboratoryjnych -> Przycisk Operacje -> Wczytaj schematy VetLab:



Po chwili pojawi się komunikat:

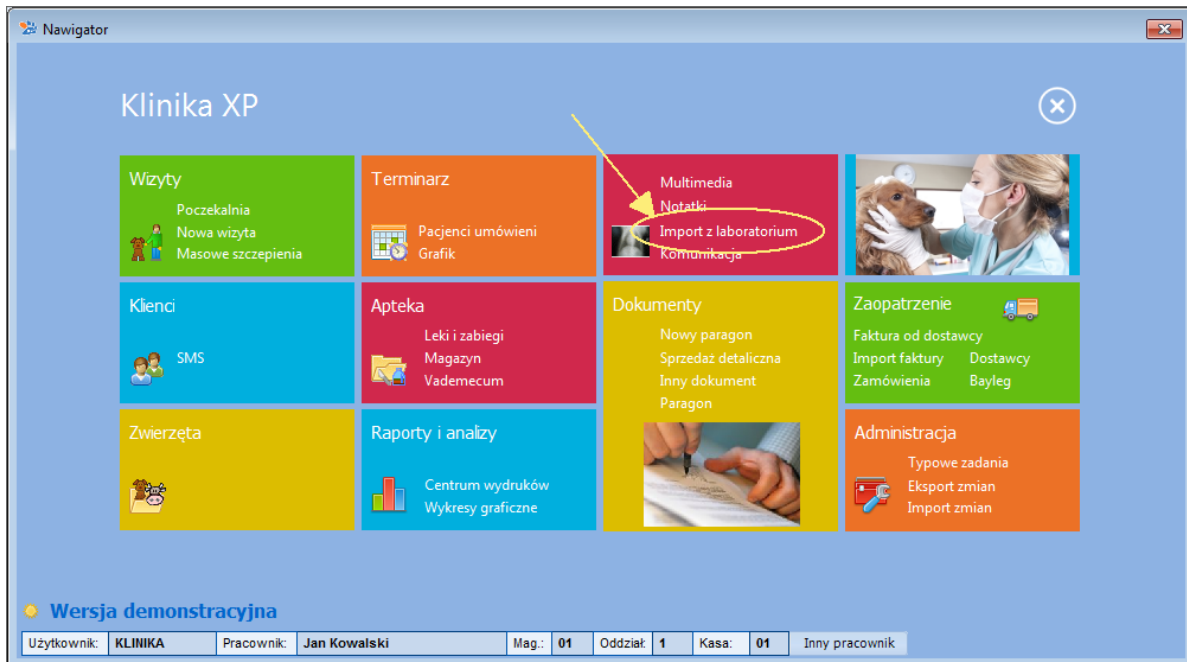


Od tej pory możemy już wczytywać kolejne wyniki badań.

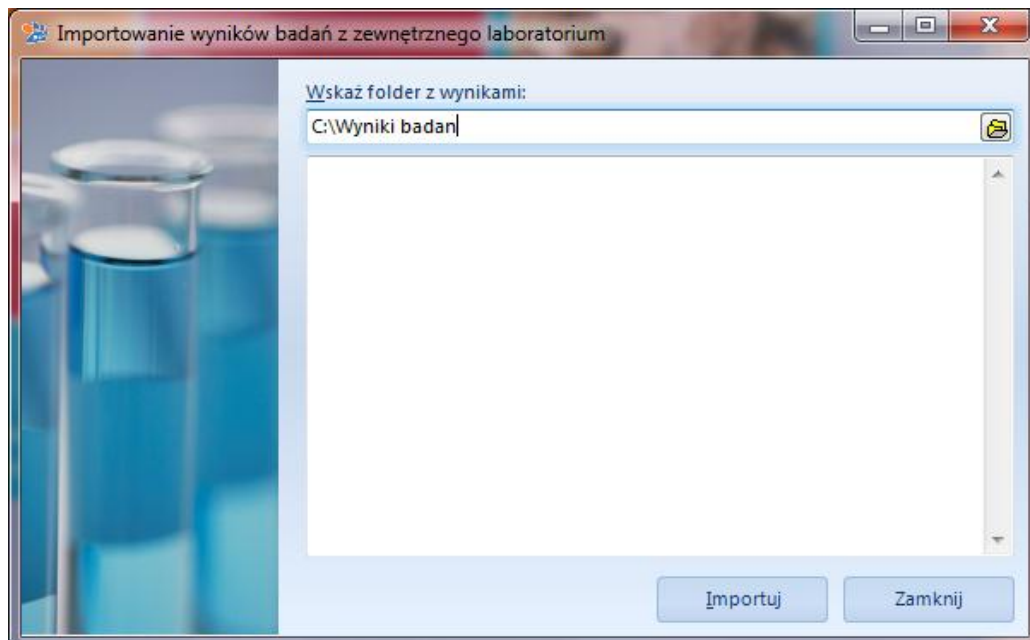
Wczytywanie wyników

1. Wczytanie wyników do bufora

Wyniki przesyłane są w postaci plików XML. Pliki takie, otrzymane pocztą, zapisujemy w dowolnym znanym nam miejscu, np. na Pulpicie. W Klinice XP klikamy w nawigatorze na przycisk *Import z laboratorium*:



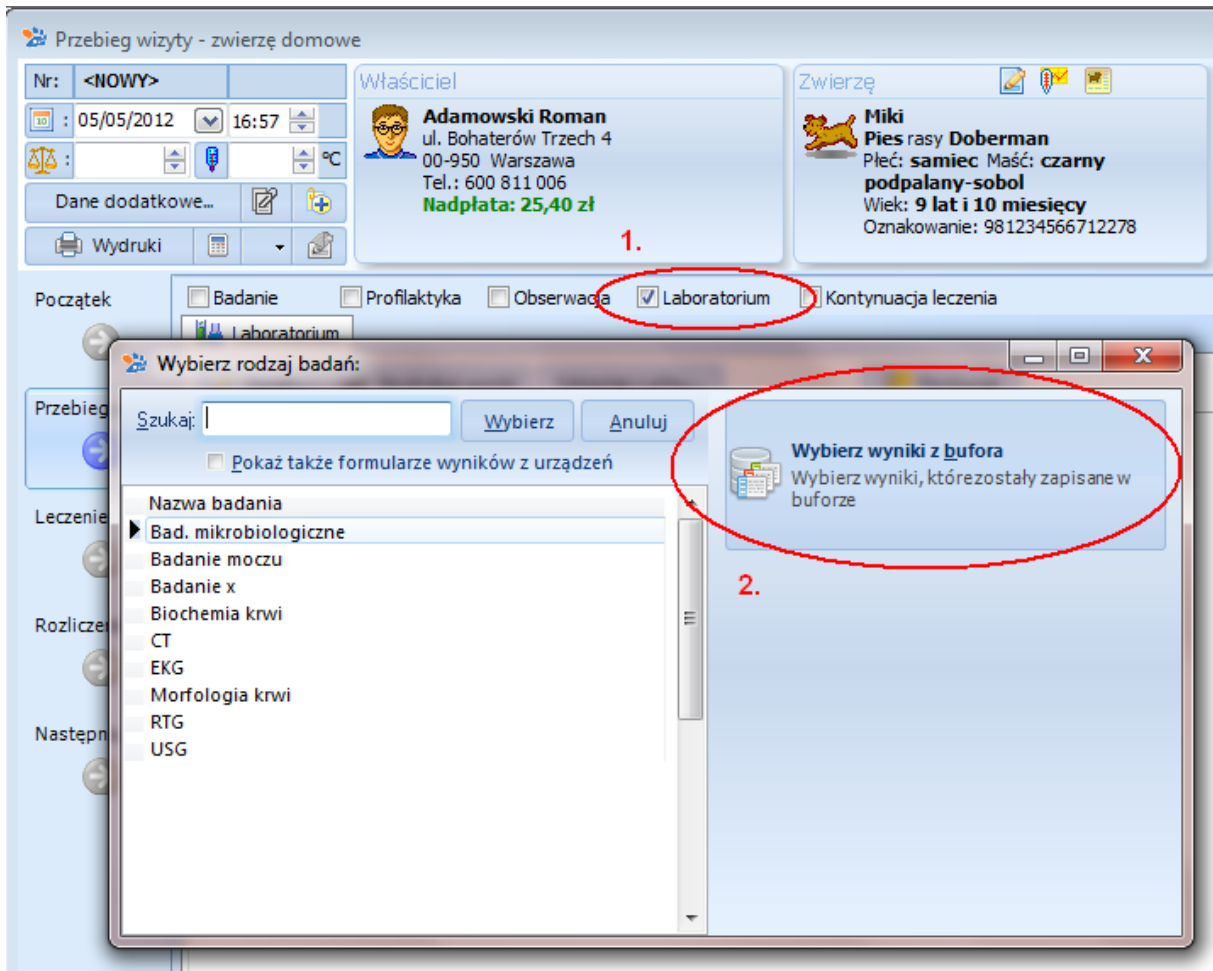
W oknie importu wskazujemy folder z wynikami:



Po kliknięciu importuj wyniki zostaną wczytane do bufora i będą odtąd dostępne podczas rejestracji wizyty. Jeśli otrzymaliśmy wiele wyników, wszystkie one zostaną wczytane do bufora przy jednym imporcie. W przypadku wersji sieciowej wyniki można wykorzystać n dowolnym stanowisku.

2. Wykorzystanie wyników podczas rejestracji wizyty

Podczas rejestracji wizyty klikamy na przycisk Laboratorium, a następnie Wybierz wyniki z bufora:



Po wskazaniu wyników trafią ona do wizyty, gdzie możemy je wydrukować, a później na przykład porównać z wcześniejszymi wartościami.