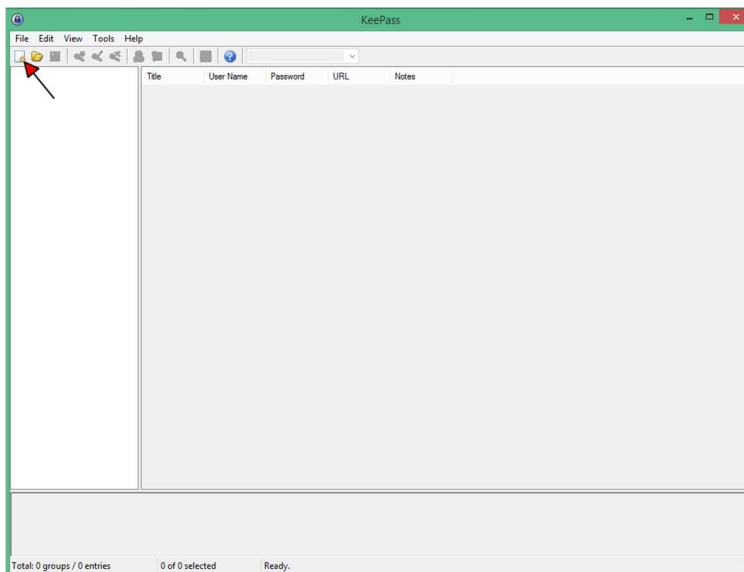


„Użycie „portfela” do przechowywania haseł

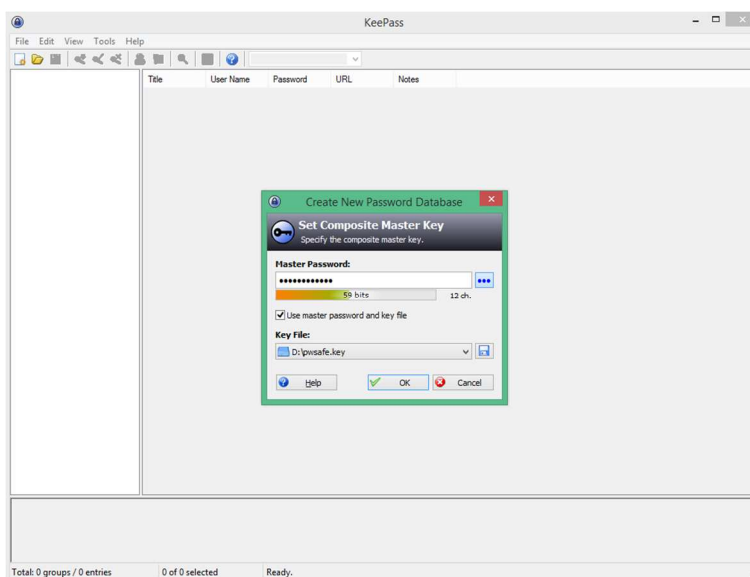
Unikalne hasła i dobrze zabezpieczone przed dostępem dla przestępców internetowych to fundament bezpieczeństwa. W roli plików przechowywujących hasła na pewno nie sprawdzą się pliki tekstowe. Jak zatem zapamiętać dużą liczbę unikalnych haseł?

Na pomoc przychodzą programy typu menadżer haseł. Służą one jako „wirtualny portfel” na nasze hasła.

Prosty, darmowy to cechy “KeePass Password Safe” <http://keepass.info/> Jak się nim postawić? Wystarczy kilka prostych kroków.



Tworzenie nowego „portfela”



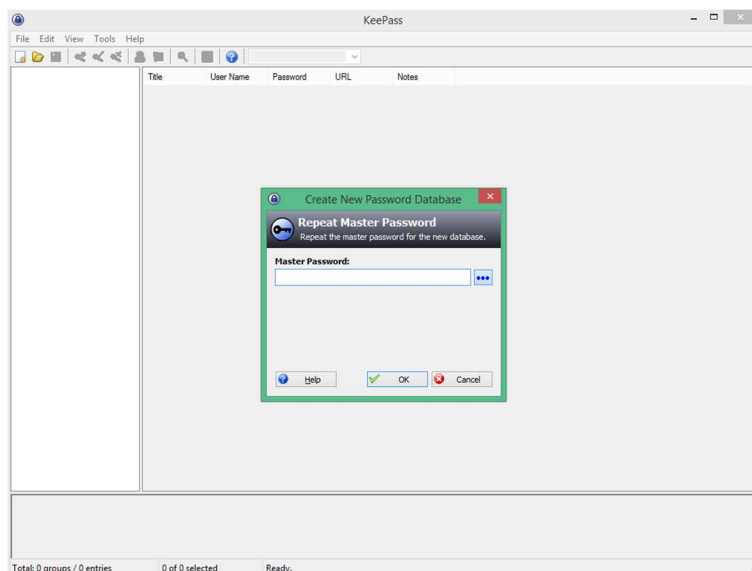
Zabezpieczenie jednym mocnym hasłem (siła hasła jest pokazywana na pasku - graficznie).

mgr inż. Marcin Pieleszek

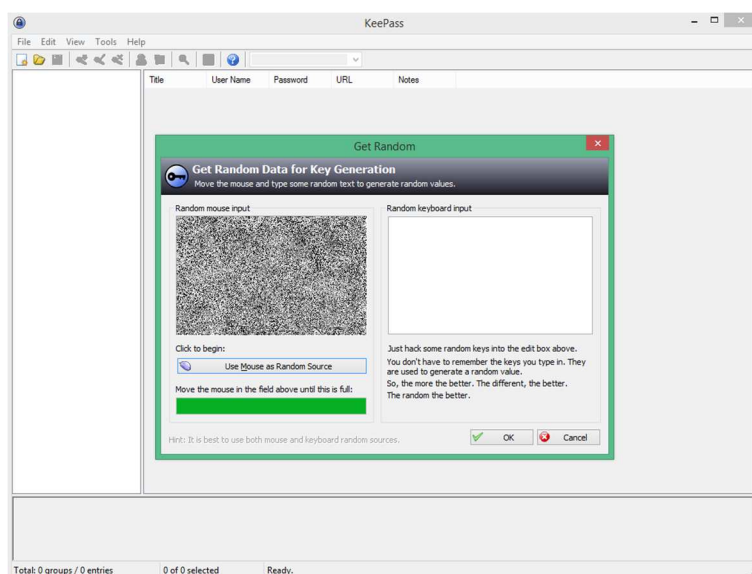
Wskazanie ścieżki do klucza szyfrującego hasła (bardzo ważne!) w tym przypadku D:\pwsafe.key

Uwaga!

Dwa pliki Database.kdb (baza haseł) i pwsafe.key (klucz do bazy) należy podać bardzo skrupulatnej procedurze kopii zapasowej.

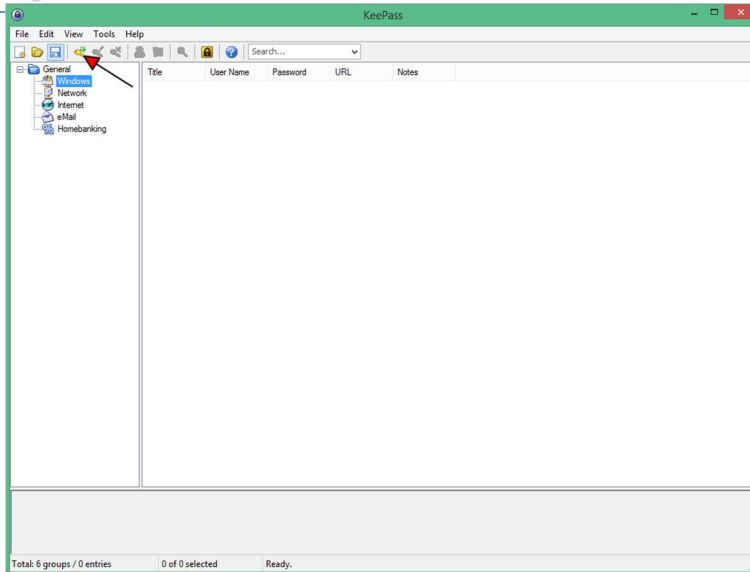


Powtarzamy główne hasło

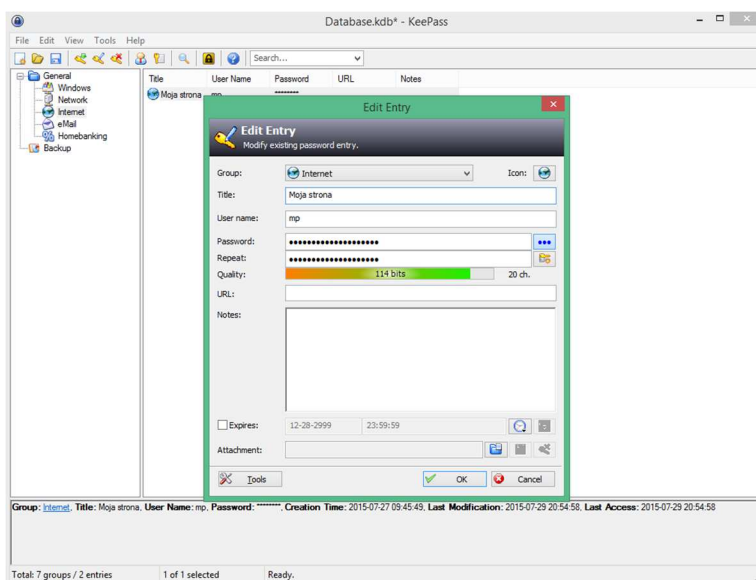


Generujemy unikalny klucz, poprzez ruchy myszy (w lewym polu) i wpisaniu znaków w prawym polu.

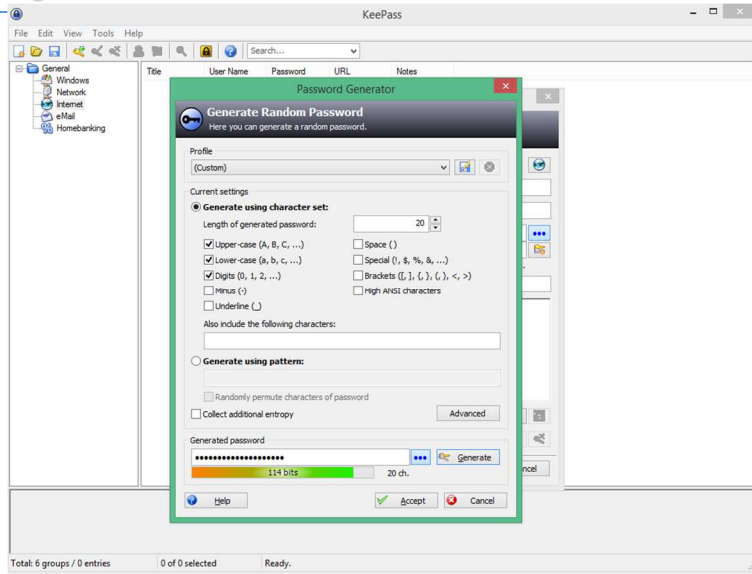
mgr inż. Marcin Pieleszek



Po złożeniu zaszyfrowanej bazy możemy przystąpić do wpisania pierwszego hasła (podzielone są one na kategorie).



Wpisujemy nazwę użytkownika i po kliknięciu kluczyka generujemy unikatowe i mocne hasło.



Po zapisaniu hasła możemy nazwę użytkownika i hasło przekopywać każdorazowo do aplikacji do której się autoryzujemy.

