

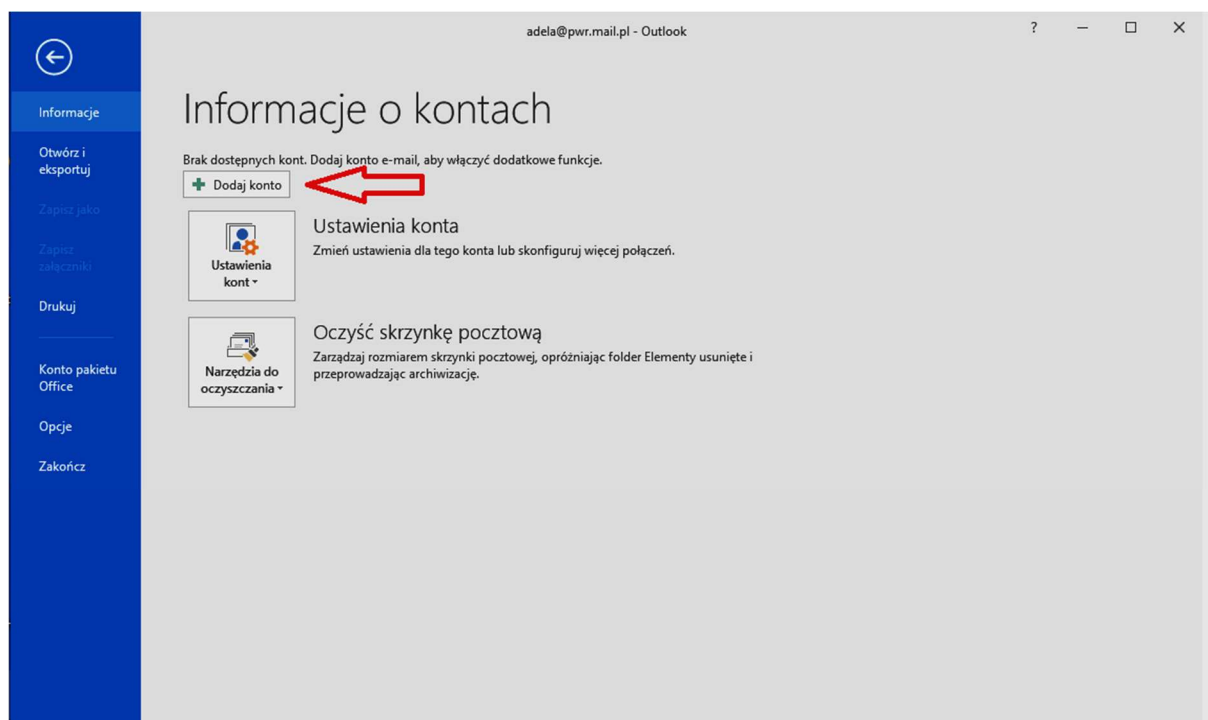
## Konfiguracja klienta pocztowego Outlook

Outlook, podobnie jak każdy inny klient pocztowy, współpracuje z aktualnym systemem pocztowym IceWarp. W porównaniu do wcześniejszej konfiguracji zmieniają się nazwa serwera poczty wychodzącej i przychodzącej, zmienić się mogą również login konta i hasło.

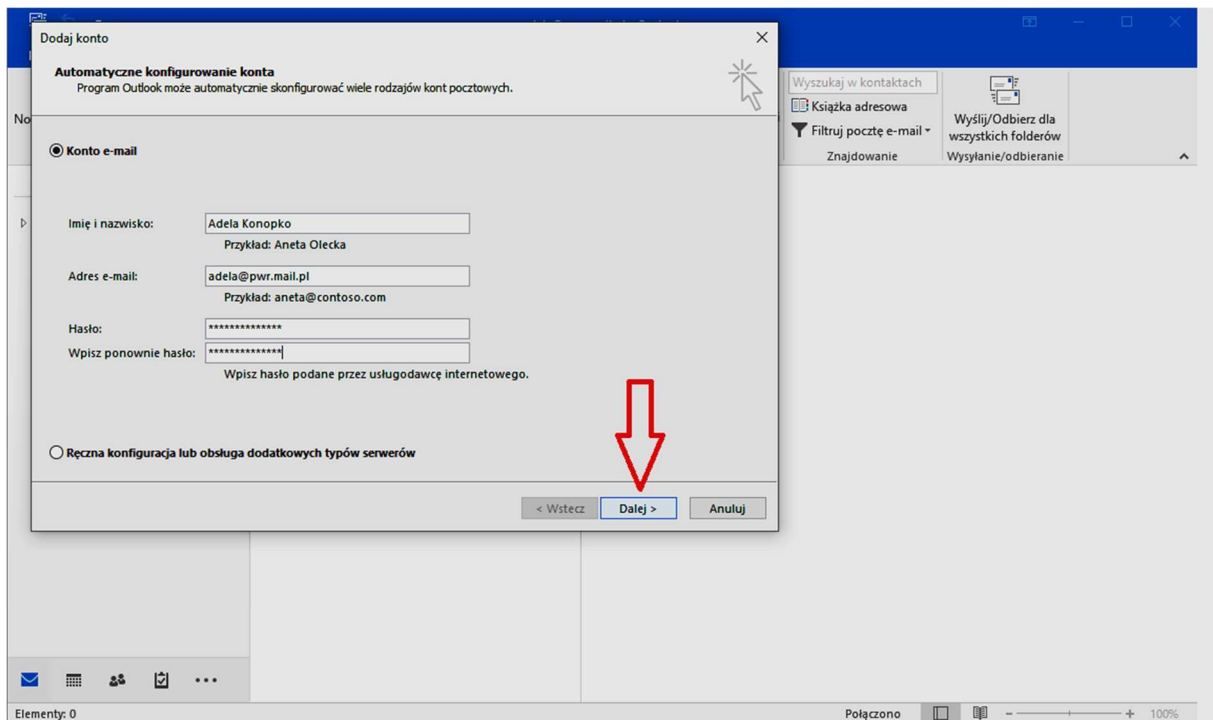
Konfigurację klienta pocztowego rozpoczynamy od skonfigurowania nowego konta w programie pocztowym. Ustawienia mogą być różne w zależności od wersji programu.

Outlook 2016

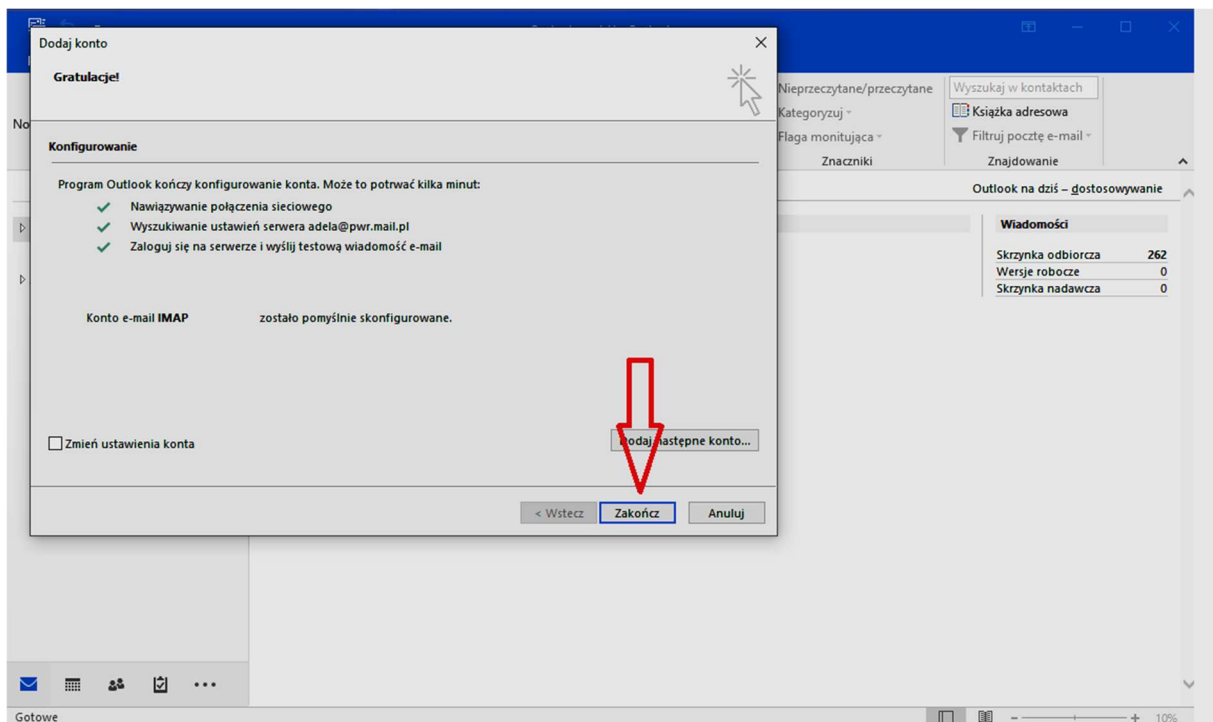
Wybieramy opcję dodania nowego konta



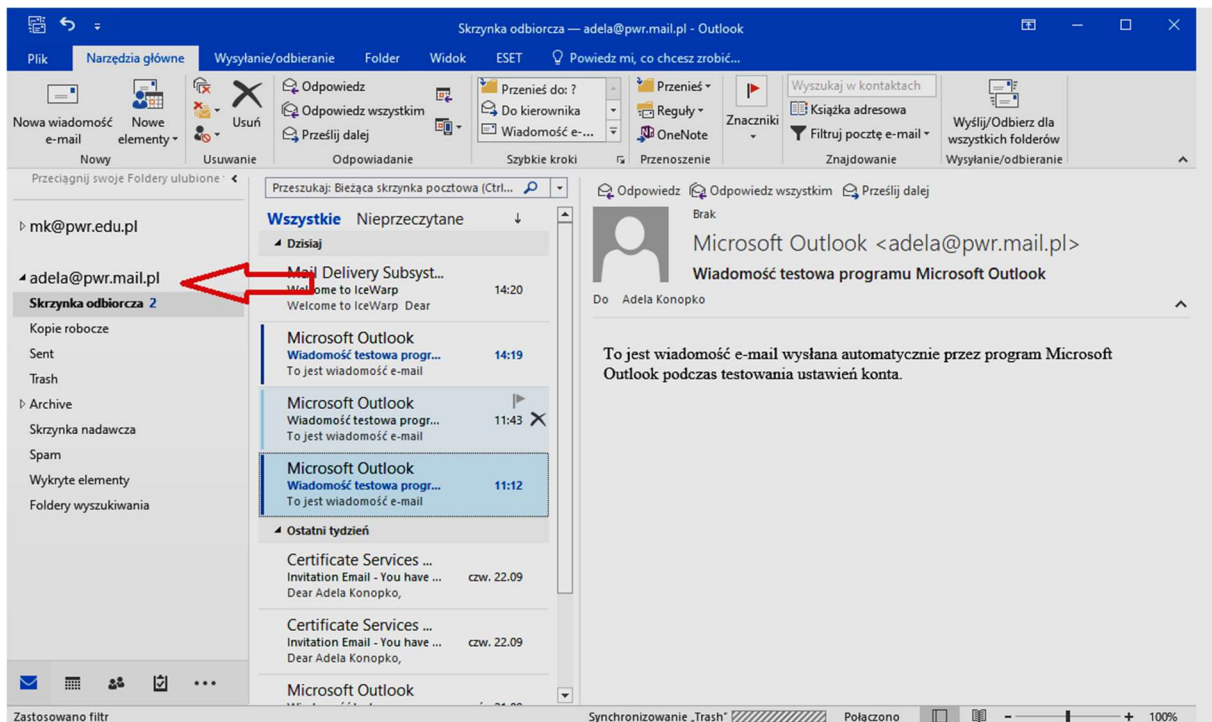
W wywołanym oknie wpisujemy dane konfiguracyjne i wysyłamy dane do serwera poprzez kliknięcie na ikonę „Dalej”.



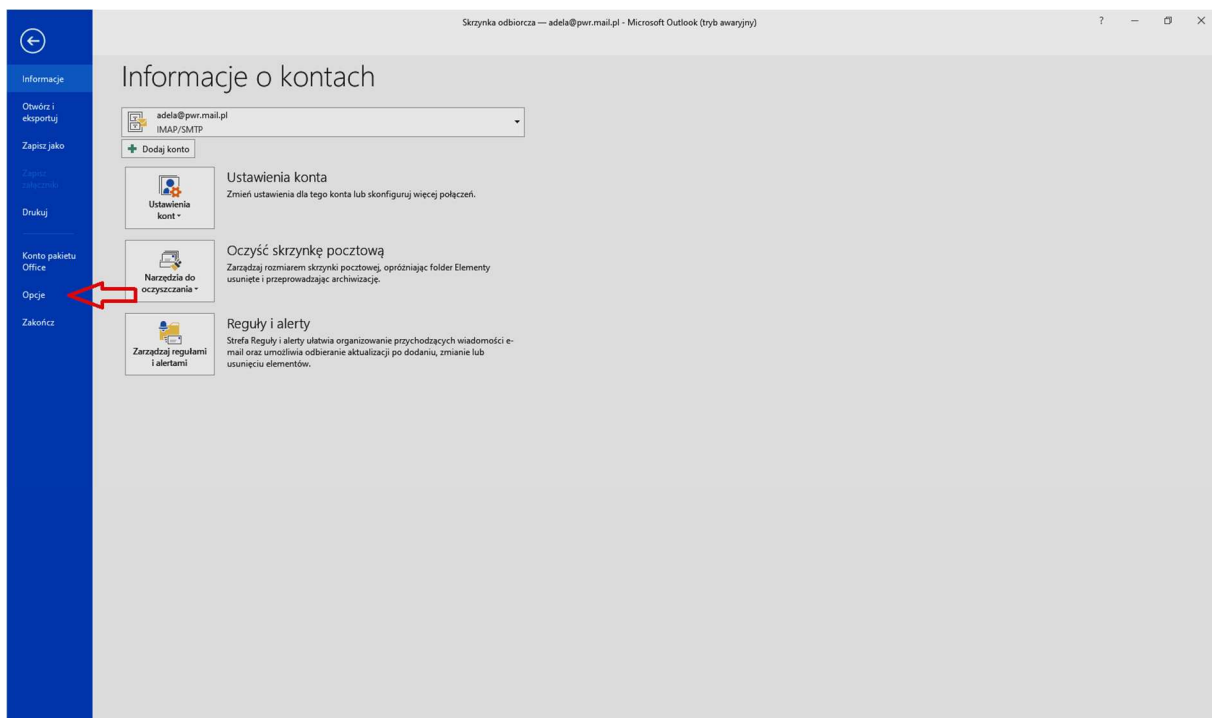
Jeśli wprowadzone dane będą zgodne, zostanie wczytany plik konfiguracyjny systemu i nastąpi zainicjowanie połączenia z serwerem. Konfigurację należy zakończyć.



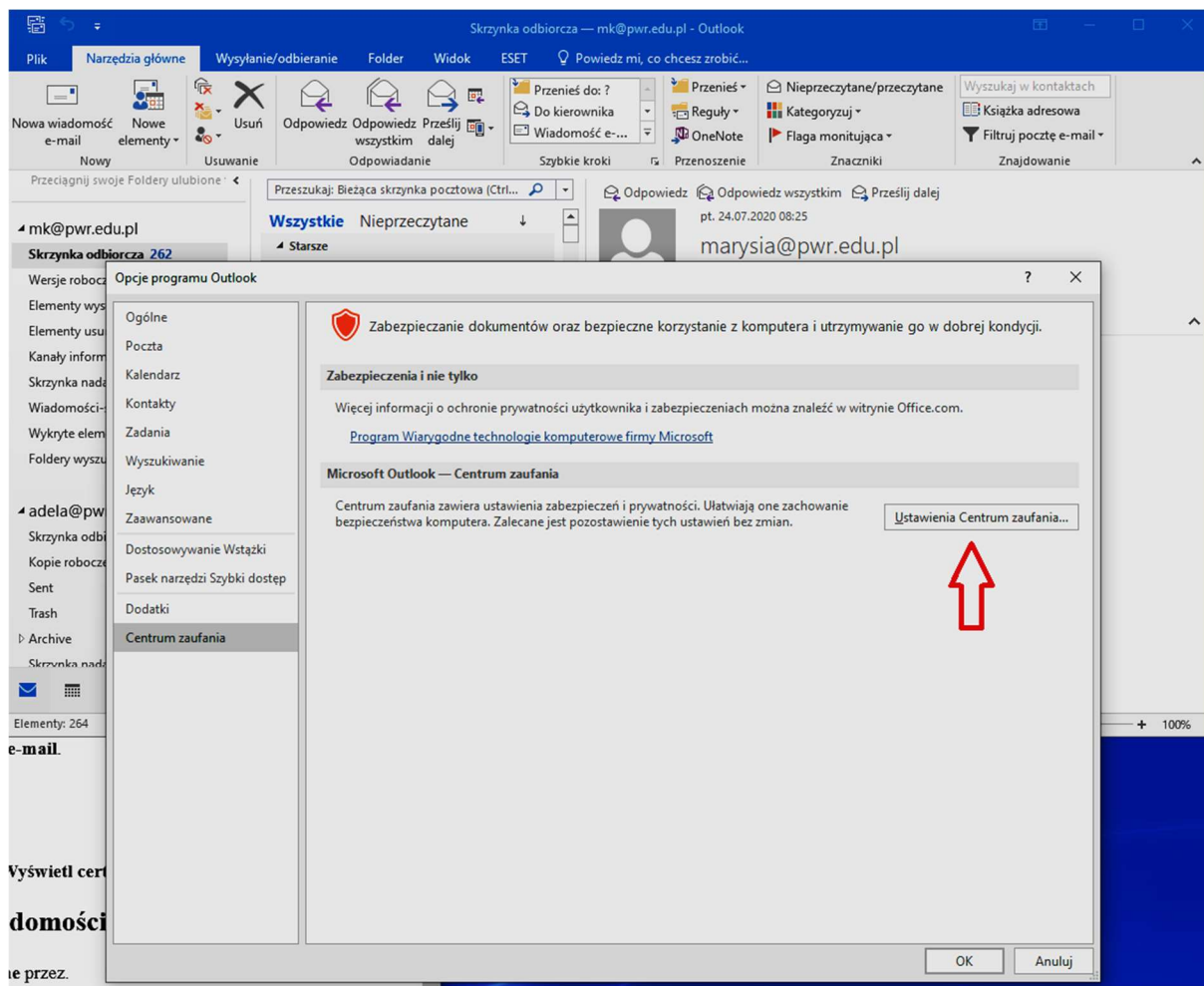
W efekcie poprawnie zakończonej konfiguracji po lewej stronie programu wyświetlony zostanie nagłówek skonfigurowanego konta pocztowego.



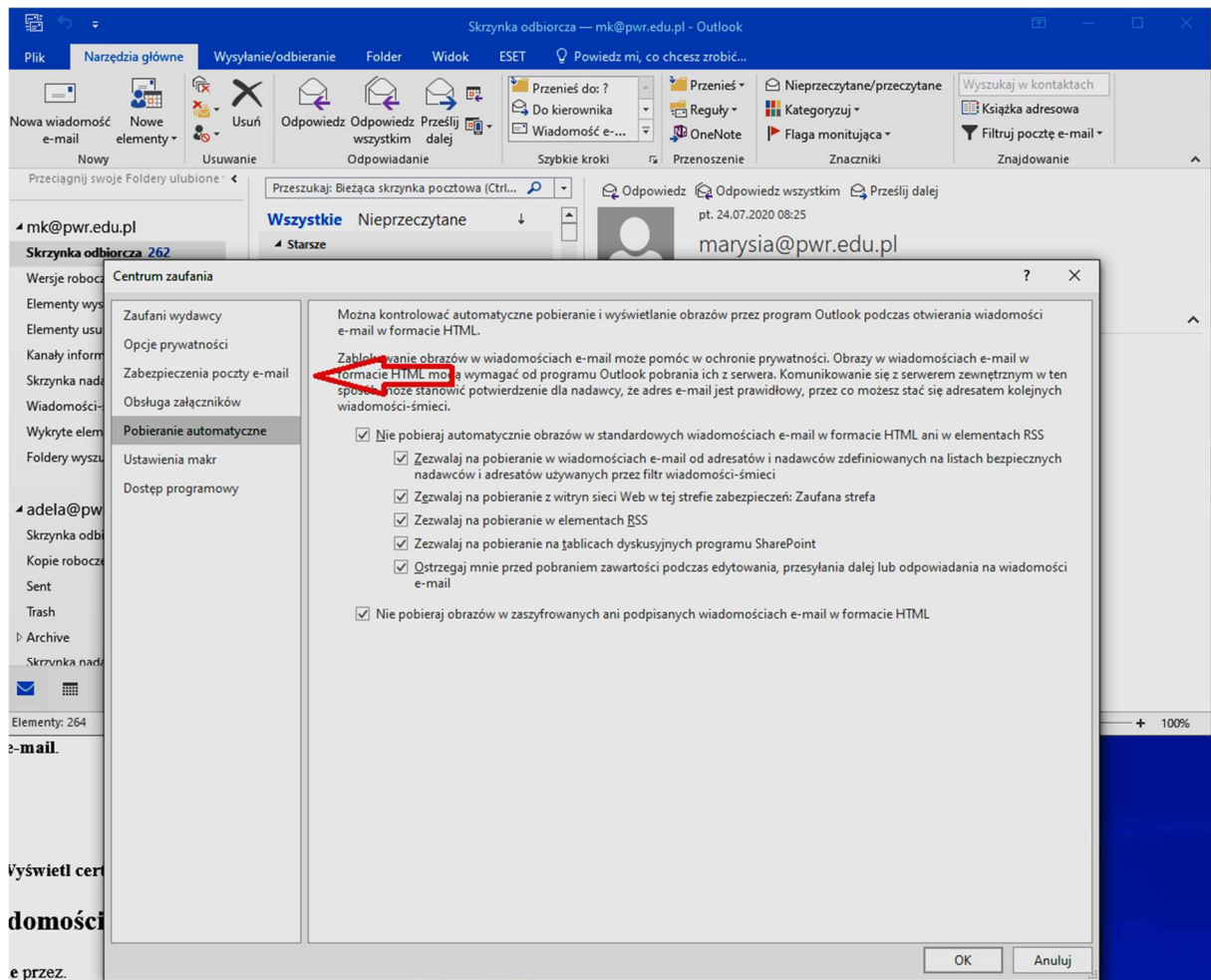
Klient pocztowy Outlook dopuszcza podpisywanie poczty wysyłanej certyfikatem nadawcy. Certyfikat musi być zaczytany do klienta pocztowego, w tym celu należy przeprowadzić poniższą procedurę. Przechodzimy do opcji programu Outlook:



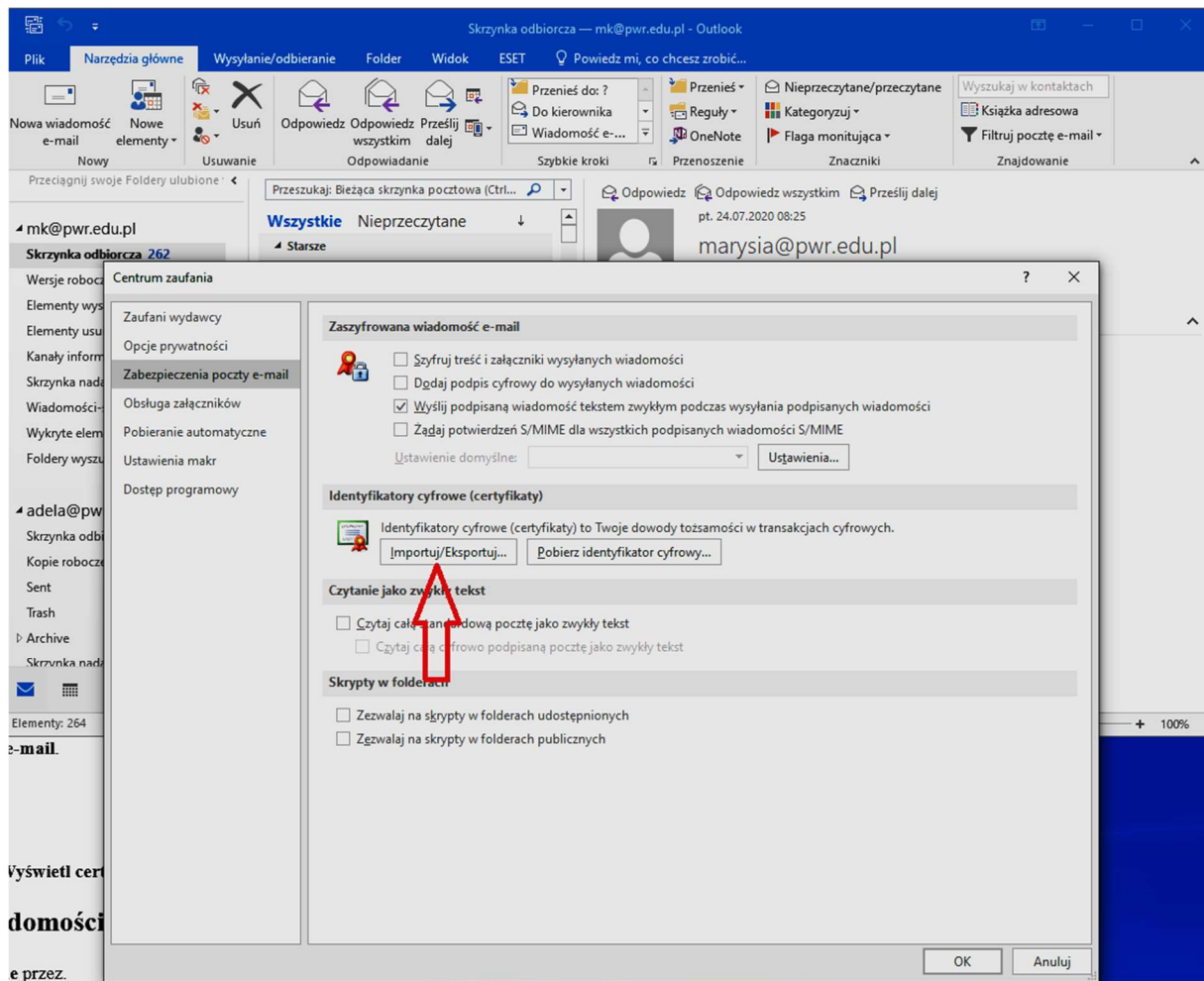
W wyświetlonych opcjach wybieramy Centrum zaufania i przechodzimy do ustawień Centrum zaufania



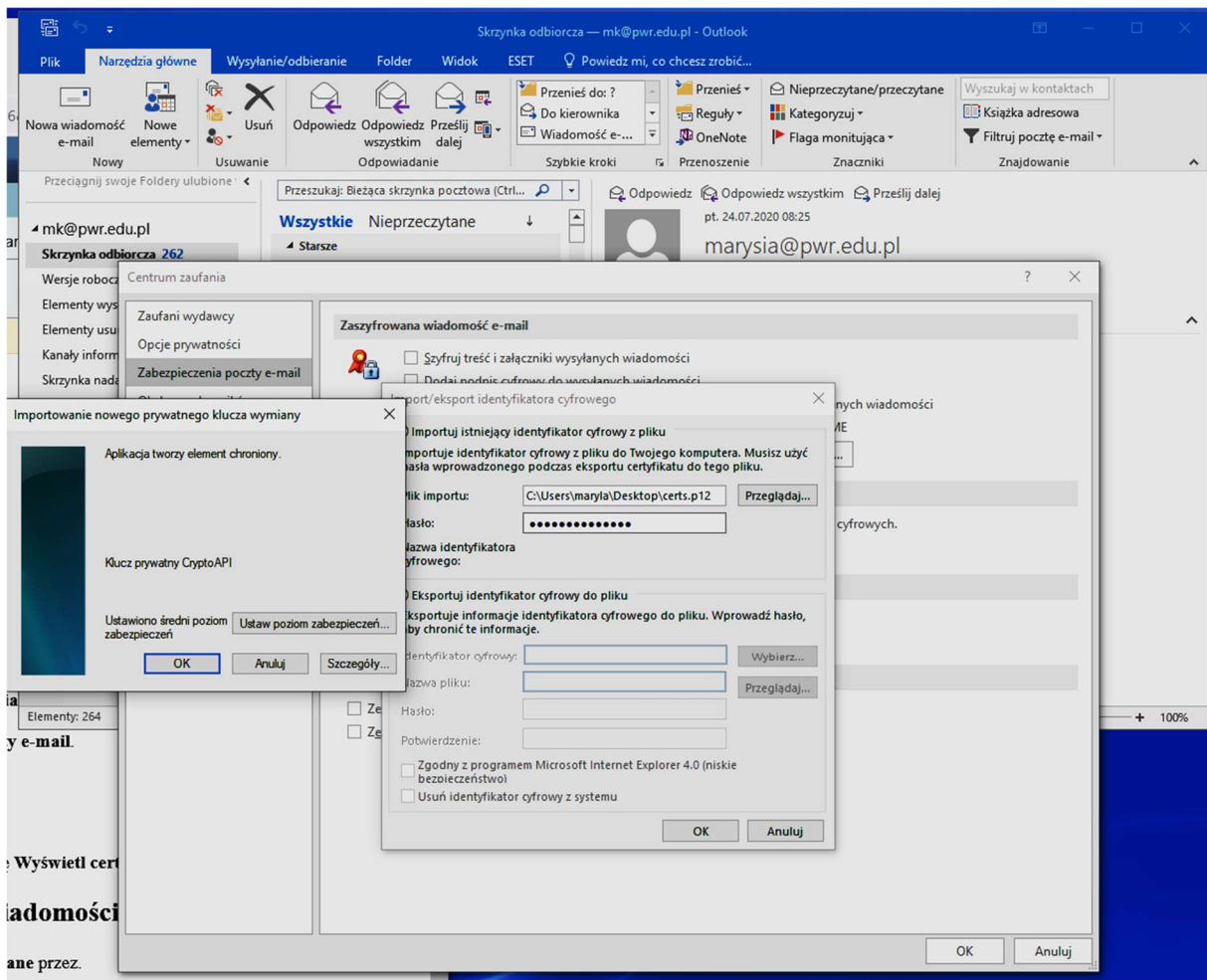
Na ekranie wyświetlone zostaną reguły Pobierania automatycznego, z którymi się zapoznajemy, a następnie po lewej stronie wybieramy odsyłacz do „zabezpieczenia poczty e-mail”.



Po wybraniu powyższej opcji zostanie wyświetlone okno pozwalające zaimportować certyfikat personalny



Importując certyfikat, w kolejnym oknie należy podać lokalizację pliku z certyfikatem i wpisać hasło podane przy jego generowaniu



Poprawnie wprowadzone dane zostaną zaczytane, a program zażąda akceptacji tworzonych elementów chronionych.

Po przejściu procedury zaczytania certyfikatu można przystąpić do wysłania maila z podpisem cyfrowym

