1. Po uruchomieniu programu, w lewym dolnym rogu wybieramy opcję "ustawienia"



2. Przechodzimy do "Ustawienia kont"



3. Następnie rozwijamy zakładkę "Czynności", gdzie znajduje się opcja "Dodaj konfigurację konta pocztowego..."



4. W konfiguracji konta, należy wpisać w odpowiednie pola swoje dane do poczty i nacisnąć konfiguruj ręcznie, w celu rozpoczęcia konfiguracji serwera. Teraz kolejno należy wybrać:

SERWER POCZTY PRZYCHODZĄCEJ:

Protokół "POP3", Adres serwera "pop3.umk.pl", Port "995" Bezpieczeństwo połączenia "SSL/TLS", Metoda uwierzytelniania "Zwykłe hasło"

SERWER POCZTY WYCHODZĄCEJ:

Adres serwera "smtp.umk.pl", Port "465", Bezpieczeństwo połączenia "SSL/TLS" metoda uwierzytelniania np. "zwykłe hasło"

Należy zwrócić szczególną uwagę na nazwę użytkownika, ponieważ nie może być w nim zawarta @twoja.domena.pl, tylko sam login

Na końcu naciskamy "Gotowe"

<u>P</u> lik	<u>E</u> dycja	<u>W</u> idok Przej <u>d</u> ź Wiado <u>m</u> ość	<u>N</u> arzędzia Pomo <u>c</u>						-		\times
\bowtie	⊠ Ad	dam Nowak	🕄 Ustawienia	🗙 🛛 🔞 Konfig	guracja kont	×	📴 Konfiguracja konta	×			
招		lmię i nazwisko									^
Ē		Adam Nowak		()							
		Adres e-mail									
~		anowak@twoja.domena.pl		0							
Q						••		- F			
		Hasło									- 6
		•••••	••••••								
		🗸 Zachowaj hasło									
		Kanfinungia annung									
		SERWER POCZTY PRZYCHODZA	(CD)						J		
		Protokół:	POP3	\sim							
		Adres serwera:	pop3.umk.pl								
		Port:	995		Dokumentacja konfigur		Nie wiesz, co wybrać?				
		Bezpieczeństwo połączenia:	SSL/TLS	\sim		onfiguraç	nfiguracji - Forum pomocy - Zasady ochrony prywatności				
		Metoda uwierzytelniania:	Zwykłe hasło	\checkmark							
		Nazwa użytkownika:	anowak								
		SERWER POCZTY WYCHODZĄCEJ									
		Adres serwera:	smtp.umk.pl								
		Port:	465								
		Bezpieczeństwo połączenia:	SSL/TLS	\sim							
		Metoda uwierzyteiniania:	Zwykłe hasło	~							
		Nazwa użytkownika:	anowak								
			i jego ustawienia								
		understander i									
		wykryj ponownie	Anuluj	Gotowe							
		Thunderbird spróbuje automaty	cznie wykryć wartości pól, które	e są puste.							
ŵ		Dane logowania będą przechow	ywane wyłącznie lokalnie na ko	mputerze							
I←	((a))	użytkownika.									~