

Miła muzyczka do posłuchania  
podczas prezentacji



# USŁUGI SIECIOWE

# KLIENT POCZTY EMAIL

The background is a dark blue gradient with a subtle pattern of white stars and technical diagrams. On the right side, there are several circular diagrams resembling gauges or progress indicators. One large gauge at the top right has a scale from 0 to 210 and a white arrow pointing to approximately 190. Below it is another gauge with a scale from 0 to 140 and a white arrow pointing to approximately 120. At the bottom right, there is a dashed circular arrow pointing clockwise. On the left side, there are also some faint circular diagrams, including one with a dashed arrow pointing counter-clockwise.

# DO CZEGO SŁUŻY KLIENT POCZTY EMAIL?

- **Klient poczty elektronicznej**- to program służący użytkownikowi komputera do odbioru i wysyłania poczty elektronicznej.
- W przypadku wysyłania poczty program ten, korzystając z protokołu SMTP, łączy się z serwerem poczty elektronicznej (MTA) i wysyła mu e-mail'e. W przypadku odbierania poczty, MUA łączy się z MTA i odbiera ją korzystając z protokołów POP3 lub IMAP.

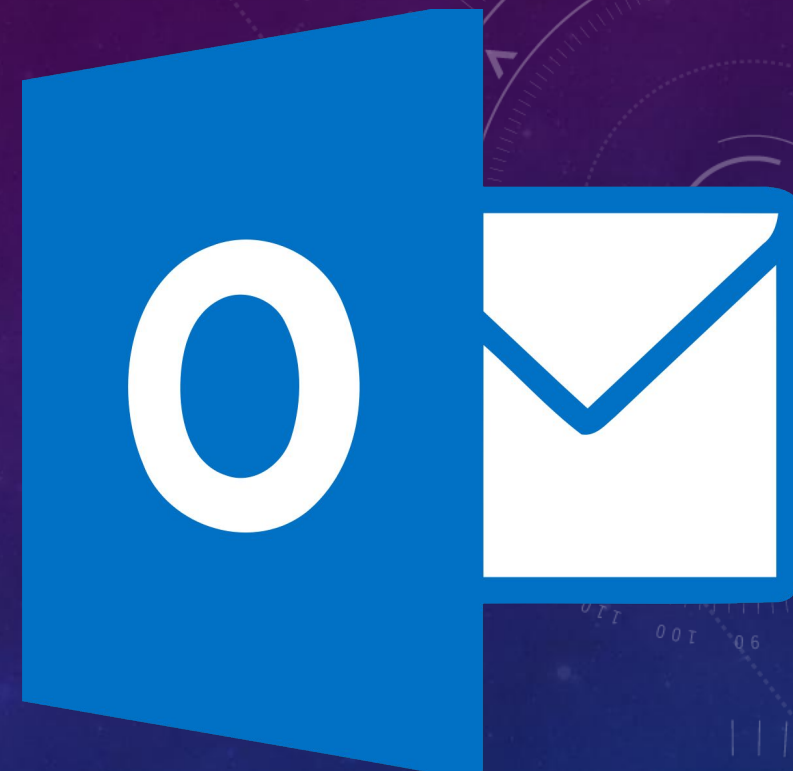
# MOZILLA THUNDERBIRD

Jeden z najlepszych i najpopularniejszych, regularnie aktualizowanych programów do zarządzania elektroniczną korespondencją. Thunderbird ma nowoczesny, a jednocześnie przyjazny dla użytkownika interfejs, który daje łatwy dostęp do wszystkich funkcji aplikacji. Najczęściej wykorzystywane przez użytkowników opcje, takie jak tworzenie nowej wiadomości, rozpoczęcie czatu czy wyszukiwanie, są umieszczone na pasku narzędzi. Zarządzanie kontami e-mail za pomocą Thunderbirda jest bardzo wygodne. Program umożliwia między innymi otwieranie wiadomości w nowych kartach, stosowanie etykiet do oznaczania ważnych wiadomości oraz archiwizowanie maili. Thunderbird nie zawodzi również pod względem bezpieczeństwa, bowiem skutecznie chroni przed złośliwym oprogramowaniem, spamem i phishingiem.



# OUTLOOK EXPRESS

Popularną aplikację Outlook Express kojarzy chyba każda osoba obeznana ze Światem komputerów. I nic dziwnego. Ów program od lat pomagał nam w zarządzaniu pocztą elektroniczną i jeśli chcecie skorzystać z jego prostego, acz ciągle niezwykle intuicyjnego interfejsu, to polecamy jego specjalną wersję stworzoną dla systemów Windows 7, 8 i 10. Oczywiście trzeba pamiętać, że mamy tu do czynienia z nieoficjalnym projektem, który nie ma wsparcia Microsoftu, co nie zmienia faktu, iż oferuje on kompleksowe zarządzanie swoimi kontem e-mail. Możecie tu oczywiście wysyłać i odbierać e-maile, pobierać wiadomości z grup dyskusyjnych oraz obsługiwać kilka kont pocztowych, nie spodziewajcie się za to nowszych funkcji pokroju integracji z kalendarzem czy autorespondera. To po prostu aplikacja dla trochę mniej wymagających osób tęskniących za "starymi, lepszymi czasami".



# CO TO FTP I SFTP?

FTP to skrót od File Transfer Protocol, a SFTP to skrót od SSH File Transfer Protocol. Obydwa stanowią popularny sposób pobierania i przesyłania plików przez internet. Dzięki SFTP dane są szyfrowane i bezpiecznie przesyłane, natomiast dane plików z czystym tekstem nie są przesyłane.

# POBRANE Z FTP.TASK.GDA.PL

```

*****
SIEC
WSKAZOWNIKI DLA UZYTKOWNIKOW I ZASADY ETYKIETY
*****

```

```

Autor: Arlene H. Rinaldi
Florida Atlantic University
wrzesien 1992
Tlumaczenie: Krzysztof Snopek
Wydzial Elektryczny Politechniki Gdanskiej
grudzien 1993

```

```

*****
WSTEP
*****

```

Motywacja do powstania tego opracowania była potrzeba opracowania jednolitych wskazówek dla wszystkich protokolow INTERNET'u, które pozwoliłyby uzytkownikom (z Uniwersytetu Floryda) wykorzystywac wszystkie potencjalne zasoby INTERNET'u, zapewniajac jednoczesnie pelna ich (uzytkownikow) odpowiedzialnosc za sposob dostepu i transmisji informacji poprzez siec INTERNET.

Zakladamy, ze czytajacy jest w pewnym stopniu zaznajomiony z terminologia i protokolami do ktorych odwoლujemy sie w tym opracowaniu.

Zezwala sie na powielanie i rozpowszechnianie tego dokumentu, pod warunkiem ze tekst pozostanie nienaruszony.

W sprawach uzupelnien, komentarzy, sugestii itp. prosimy nadsylac poczte (E-mail) na adres: rinaldi@acc.fau.edu

<ACKNOWLEDGEMENTS...>

## WPROWADZENIE

Sprawa o podstawowym znaczeniu dla kazdego uzytkownika sieci jest, aby zdawal on sobie sprawe ze swej odpowiedzialnoscii za dostep do rozleglych zasobow INTERNET'u: uslug, komputerow, systemow i ludzi. Uzytkownik ponosi ostateczna odpowiedzialnosc za swoje dzialania przy dostepie do uslug sieciowych. INTERNET nie jest pojedyncza siecia; jest to raczej zbior tysiecy pojedynczych sieci, ktorym umozliwiono wymiane informacji pomiedzy soba. Informacja wysylana do INTERNET'u moze w rzeczywistosci wedrowac poprzez wiele roznych sieci zanim dotrze do miejsca przeznaczenia. Dlatego uzytkownicy pracujacy w INTERNET'cie musza byc swiadomi obciazenia, jakie wnosza do innych wspolpracujacych sieci. Jako uzytkownik sieci lokalnej otrzymujesz zezwolenie na dostep do innych sieci (i/lub systemow komputerowych w nich pracujacych). Kazda siec i system maja wlasny zestaw regul, zwyczajow i procedur. Dzialania, ktore sa rutynowo dozwolone w jednej sieci/systemie, moga byc kontrolowane lub nawet zabronione w innej. Uzytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie tych lokalnych regul. Pamietaj: fakt, ze uzytkownik "moze" wykonac jakies konkretne dzialanie nie oznacza jeszcze, ze "powinien" je wykonac. Uzywanie sieci jest PRZYWILEJEM, a nie UPRAWNIENIEM; przywilejem, ktory moze byc w kazdej chwili czasowo odebrany za jego naduzywanie. Przykladami takiego naduzywania moga byc: umieszczanie w systemie nielegalnych informacji, uzywanie obelzywego lub budzacego inne zastrzezenia jezyka w przesylnych wiadomosciach (zarowno publicznych jak i prywatnych), nadawanie wiadomosci, ktore moga spowodowac utrate wynikow pracy u odbiorcow, wysylanie tzw. "listow lancuszkowych", "broadcast'ow", oraz wszelkie inne dzialania, ktore moga spowodowac "przepelnienie" sieci lub w inny sposob zaklocac prace innych uzytkownikow. W szczegolnych wypadkach moze nastapic odebranie przywileju pracy w sieci NA STALE, bedace wynikiem akcji dyscyplinarnych, podejmowanych przez specjalna komisje, powolana do badania przypadkow naduzyc w sieci.







# NAZWA KOMPUTERA

- (Nie wiedziałem czy mam ją tu umieścić czy nie )

```
Host Name . . . . . : DESKTOP-NQB7F2A
```

# QUIZ

Które z tych zdjęć to Mozilla Thunderbird

1



2



3



PRAWIDŁOWA ODPOWIEDŹ TO  
1

BRAWO



# PRACA WYKONANA PRZEZ: JAKUB GRĄZKA

- Dziękuję za uwagę
- Mam nadzieję że się podobało

