

# ZASADY BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA Z INTERNETU

**Witam wszystkich bardzo serdecznie ☺.**

Chciałabym Wam dzisiaj przypomnieć parę podstawowych zasad bezpiecznego korzystanie z Internetu i chociaż moim początkowym zamiarem było skupienie się na komputerach, postanowiłam jednak odnieść się do smart fonów, ponieważ to z nich korzystacie najczęściej ☺ Zawsze i wszędzie...☺ Chociaż jak najbardziej w przypadku komputerów te zasady bezpieczeństwa również będą wskazane ☺



Oczywiście będę opierać się na wiedzy ekspertów, ponieważ po to są specjaliści, aby korzystać z ich dorobku ☺.

Na początek musicie być świadomi faktu, że cyberprzestępcy, wyłudzacze, podglądacze są bardzo biegli w swoim rzemiośle, więc aby utrudnić im życie musicie pamiętać:

**Po pierwsze, aby zmniejszyć ryzyko pobrania i zainstalowania szkodliwego oprogramowania:**

Nie klikajcie we wszystkie aplikacje, jakie się Wam nawiną. Raczej starajcie się pobierać te ze znanych, stale monitorowanych źródeł, jak np. sklepy z aplikacjami Apple App Store i Google Play Store (proponuję wybierać te bezpłatne ☺). Wyłączcie w swoich smartfonach domyślne ustawienie systemu Android, które dopuszcza instalację aplikacji z innych źródeł. Jeżeli taka sytuacja powstanie Wasz telefon od razu wyświetli ostrzeżenie, że dana aplikacja pochodzi z nieoficjalnego sklepu.

## Po drugie:

Zwracajcie uwagę na poziom uprawnień, jakie żąda instalowana przez Was aplikacja. Nie zezwalajcie na dostęp do wszystkich informacji. Przecież instalując np. latarkę system nie powinien wymagać od Was dostępu do GPS, czy Waszego aparatu!? Takie sytuacje powinny włączyć Waszą czujność. Zwracajcie uwagę, czy zakres wymaganych uprawnień jest potrzebny do działania ściąganej aplikacji, jeżeli NIE zrezygnujcie z jej instalowania.



## Po trzecie:

Zwracajcie uwagę, co otwieracie. Bardzo często wysyłane wiadomości zawierają przekierowanie na strony www - rozpoczynających pobieranie szkodliwych aplikacji. Wówczas możecie zainfekować swój sprzęt i nawet nie będziecie sobie zdawać z tego sprawy ☹️. Najlepiej unikać odsyłaczy pochodzących ze źródeł, których nie znacie oraz zawsze sprawdzać adres odwiedzanych stron nawet wówczas, gdy odsyłacz pochodzi z zaufanego źródła.

## Po czwarte:

Zawsze bądźcie ostrożni korzystając z otwartych, niezabezpieczonych i publicznych sieci bezprzewodowych. Dla osób obserwujących ruch w takich sieciach wszystkie nieszyfrowane dane np. nazwa użytkownika, hasła - przesyłane w postaci otwartego tekstu są widoczne. Sposobem na uniknięcie ataku tego rodzaju jest odwiedzanie w ważnych celach wyłącznie serwisów i usług szyfrujących ruch z wykorzystaniem protokołu HTTPS. Protokół ten powoduje szyfrowanie wszystkich danych przesyłanych między smartfonem a miejscem docelowym. Dzięki temu osoba podglądająca sieć nie zdoła ich odczytać. Jest to bardzo ważne ponieważ coraz częściej również płatności robicie w formie online.

### Po piąte:

Zawsze pamiętajcie o wylogowaniu się z serwisów www po zakończeniu korzystania z nich. Cyberprzestępcy bardzo często wykorzystują słabsze zabezpieczenia dostępne na przeglądarkach w telefonach włamując się do nich. Wylogowanie spowoduje skasowanie danych logowania (bardzo często przechowywanych np. na plikach cookie).

### Po szóste:

Systematycznie aktualizujcie system operacyjny, dzięki temu Wasze smartfony będą sprawniej działać a uzyskane w ten sposób nowe funkcje lepiej go zabezpieczą.

### Po siódme:

Zawsze blokujcie ekran, bądź ustawcie automatyczne jego blokowanie tak, aby chociażby przypadkowemu „ciekawskiemu” uniemożliwić dostęp do Waszego urządzenia oraz wszystkich znajdujących się tam informacji.



### Po ósme:

Instalujcie na swoich smartfonach antywirusy (nawet te bezpłatne). Uważając jednak na fałszywe antywirusy. Najlepiej przed pobraniem sprawdźcie na forach, przeczytajcie opinie o produkcie, czy nie jest to przypadkiem np. złośliwy robak, który zakłóci pracę Waszego urządzenia jeszcze wyłudzi od Was pieniądze „za zrobienie porządku z bałaganem, który sam wywołał”.

**Cóż - coraz częściej wykorzystujemy smartfony do wszystkiego, dlatego cyberprzestępcy coraz częściej działają na tym polu.**

**Dlatego wszyscy musimy być czujni, niestety bardziej podejrzliwi i rozsądniej korzystać z naszych „skarbów” ☺**

Pozdrawiam:

Alina Tyda.