# Article information:

Wyciek około 100 gigabajtów wrażliwych danych z ALAB-u. Hakerzy udostępniają kolejne pliki
[https://rzeszow.wyborcza.pl/rzeszow/7,34962,30530862,wyciek-danych-z-alab-hakerzy-udostepniaja-kolejne-pliki.html](https://rzeszow.wyborcza.pl/rzeszow/7%2C34962%2C30530862%2Cwyciek-danych-z-alab-hakerzy-udostepniaja-kolejne-pliki.html)

# Article summary:

1. Hakerzy udostępniają kolejne pliki z wyciekiem danych z ALAB-u, w których znajdują się dane osobowe, dane prawne o beneficjentach, instrukcje, opisy procedur i wzory pism.

2. Wśród tych plików są również dane kadrowe, które mogą dotyczyć nawet kilku tysięcy osób powiązanych z ALAB-em.

3. Przestępcy wykradli m.in. plik z danymi adresowymi do wysyłki PIT-ów oraz informacje dotyczące współpracowników ALAB-u, takie jak PESEL-e czy wartości pensji, premii i podwyżek.

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

Artykuł dotyczy wycieku około 100 gigabajtów wrażliwych danych z ALAB-u, które zostały udostępnione przez hakerów. Jednakże, analiza tego artykułu wykazuje kilka potencjalnych uprzedzeń i brakujących punktów do rozważenia.

Po pierwsze, artykuł nie dostarcza żadnych dowodów na to, że faktycznie doszło do wycieku danych z ALAB-u. Informacje pochodzą jedynie z portalu Niebezpiecznik.pl, który jest cytowany jako źródło. Brak jest innych niezależnych źródeł potwierdzających te informacje.

Po drugie, artykuł sugeruje, że cyfryzacja danych oznacza zwiększone ryzyko ich ujawnienia. Jednakże, nie przedstawia żadnych konkretnych przykładów czy dowodów na to twierdzenie. Jest to ogólna deklaracja bez poparcia faktami.

Po trzecie, artykuł zawiera jednostronne doniesienia dotyczące treści plików znajdujących się na serwerze Tor. Nie ma żadnej informacji o tym, jakie inne dane mogą być tam przechowywane lub jakie są możliwe konsekwencje tego wycieku dla osób zaangażowanych.

Po czwarte, artykuł sugeruje, że przestępcy wykradli plik z danymi adresowymi do wysyłki PIT-ów, w tym szczegółowe adresy pracowników. Jednakże, nie ma żadnych dowodów na to twierdzenie ani informacji o tym, jakie konkretnie dane zostały wykradzione.

Wreszcie, artykuł nie przedstawia żadnych kontrargumentów ani możliwych zagrożeń związanych z tym wyciekiem danych. Nie ma również równego przedstawienia obu stron sprawy.

Podsumowując, powyższy artykuł zawiera wiele potencjalnych uprzedzeń i brakujących punktów do rozważenia. Brakuje niezależnych źródeł potwierdzających informacje o wycieku danych z ALAB-u oraz dowodów na przedstawione twierdzenia. Artykuł jest jednostronny i nie uwzględnia możliwych zagrożeń czy kontrargumentów.

# Topics for further research:

* Potwierdzenie wycieku danych z ALAB-u
* Ryzyko cyfryzacji danych
* Konsekwencje wycieku danych na serwerze Tor
* Dokładne informacje dotyczące skradzionych danych
* Kontrargumenty wobec doniesień o wycieku danych z ALAB-u
* Zagrożenia związane z wyciekiem danych i ich analiza

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/a8ae0e6ee58a562873725dd59bb2a93f>