



# Ocena stanu Kultury Bezpieczeństwa

Kontakt

Zespół Cybersecurity  
e-mail: B2B\_Security\_Squad@t-mobile.pl



## Ocena wrażliwości pracowników

Pracownicy to istotny element systemu bezpieczeństwa w każdej organizacji. Z powodu słabej świadomości zagrożeń oraz niewielkiej wiedzy w zakresie ich identyfikowania często bywają najsłabszym ogniwem systemu. Przyczyną incydentów krytycznych są na ogół bezpośrednio błędy człowieka, spowodowane niewłaściwym przetworzeniem otrzymanych informacji. Cyberprzestępcy to często wykwalifikowani specjaliści, których jedynym celem jest osiągnięcie zamierzonych korzyści. Obierając za cel pracowników wybranej organizacji, uzyskują zdecydowaną przewagę. Brak programów podnoszących świadomość w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz ćwiczeń polegających na symulacji poszczególnych przypadków to jedna z podstawowych przyczyn występowania incydentów zagrożenia bezpieczeństwa teleinformatycznego.

## Autorska metodyka badania wrażliwości

### **Dokonaj oceny odporności na zagrożenia, badając podatność pracowników na ataki socjotechniczne z wykorzystaniem:**

- Symulacji realnych kampanii phishingowych.
- Bezinwazyjnych ataków ukierunkowanych na wybrane grupy pracowników.
- Personalizacji treści wiadomości za pomocą dedykowanych szablonów.

### **Wynikiem przeprowadzonego badania będzie raport zawierający:**

- Wrażliwość systemu na próby przesłania spreparowanych, szkodliwych wiadomości e-mail.
- Rekomendacje w zakresie zastosowania mechanizmów podnoszących poziom bezpieczeństwa poczty elektronicznej.
- Wytyczenie kierunku rozwoju oraz zmian koniecznych w celu zwiększania poziomu cyberbezpieczeństwa organizacji.
- Rekomendację działań naprawczych.

## Dlaczego Twoja firma potrzebuje takiego badania?

- Wzrost poziomu cyberbezpieczeństwa w organizacji.
- Normy i regulacje (np. ustawa o prawie telekomunikacyjnym, KNF-D, dyrektywa NIS – ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa).
- Audyt (wewnętrzny, zewnętrzny).
- Usprawnienie czynności związanych z procesem zarządzania incydentami zagrożenia cyberbezpieczeństwa.