





PentaSafe zapewnia:

- +** Wykrycie luk w bezpieczeństwie systemów
- +** Zweryfikowanie jakości oprogramowania
- +** Zidentyfikowanie wycieków danych
- +** Wyeliminowanie wykrytych zagrożeń



## Dlaczego warto zająć się bezpieczeństwem?

Ze względu na:

-  Wymagania prawne, regulacyjne i kary związane z zaniedbaniami
-  Ryzyko naruszenia bezpieczeństwa danych stanowiących tajemnicę klientów i przedsiębiorstwa
-  Ryzyko działalności operacyjnej, kontraktowe i wizerunkowe
-  Potrzebę sprostania zaufaniu klientów

# 60%

małych firm zaatakowanych przez hackerów zbankrutowało w ciągu 6 miesięcy od ataku!<sup>1</sup>

10,8 mln USD – średnia roczna strata w dużych firmach powstała na skutek ataków na systemy<sup>2</sup>



3 mln USD – średnia roczna strata w średnich firmach powstała na skutek ataków na systemy<sup>3</sup>

- 20 – średnia liczba luk w aplikacjach<sup>4</sup>
- 97% – odsetek aplikacji (Java), które zawierały błędy w kodzie<sup>5</sup>
- 41% – roczny wzrost liczby incydentów naruszających bezpieczeństwo informatyczne spółek<sup>6</sup>
- 24% – respondentów doświadczyło naruszenia bezpieczeństwa danych lub systemu<sup>7</sup>

<sup>1</sup> <https://www.monitis.com/blog/why-your-small-business-needs-penetration-testing/>

<sup>2,3,6</sup> [http://www.pwc.pl/pl/publikacje/assets/gsis\\_2015\\_polska.pdf](http://www.pwc.pl/pl/publikacje/assets/gsis_2015_polska.pdf)

<sup>4</sup> [https://www2.trustwave.com/2015-Global-Security-Report-Landing-Page\\_2015-Global-Security-Report-Success-Page.html?allid=79544114](https://www2.trustwave.com/2015-Global-Security-Report-Landing-Page_2015-Global-Security-Report-Success-Page.html?allid=79544114)

<sup>5</sup> <http://techbeacon.com/resources/2016-cyber-risk-report-hpe-security>

<sup>7</sup> <https://info.whitehatsec.com/rs/whitehatsecurity/images/2015-Stats-Report.pdf>



**PentaSafe** jest kompleksową usługą w obszarze bezpieczeństwa, na którą składają się następujące elementy:



### Testy bezpieczeństwa systemów

Sprawdź czy Twoje systemy są odpowiednio zabezpieczone poddając je kontrolowanym atakom.



### Analiza bezpieczeństwa i jakości kodów źródłowych

Zweryfikuj czy Twoje systemy są wysokiej jakości, tworzone zgodnie ze sztuką, w bezpieczny sposób.



### Identyfikacja informacji udostępnionych publicznie

Sprawdź jakie informacje udostępniasz w Internecie. Zweryfikuj czy nie publikujesz poufnych danych.



### Zaawansowane skanowanie i monitorowanie sieci wewnętrznej

Kontroluj na bieżąco czy Twoje zabezpieczenia nie zostały przełamane.



### Audyt bezpieczeństwa informacji

Sprawdź czy Twoje informacje są odpowiednio chronione, zweryfikuj czy spełniasz wymagania ISO 27001.



### Weryfikacja zgodności systemów z rozporządzeniem eIDAS

**W kwestiach bezpieczeństwa zaufali nam już:**

- Instytucje sektora publicznego:
  - Centralny Ośrodek Informatyki
  - Centrum Rozwoju Zasobów Ludzkich
  - Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia
- Wiodący koncern branży naftowej
- Jeden z głównych inwestorów na rynku nieruchomości komercyjnych

**Nasze kompetencje w obszarze bezpieczeństwa IT:**

- Wieloletnie doświadczenie w wytwarzaniu bezpiecznych systemów informatycznych (np. wydzielony Profil Zaufany)
- Wieloletnie doświadczenie w analizie bezpieczeństwa oprogramowania własnego i firm trzecich
- Doświadczona kadra z kompetencjami popartymi licznymi certyfikatami zarówno w weryfikacji bezpieczeństwa, jak i procesie usuwania problemów