

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Polski CERT zbadał pułapki na cyberprzestępców**



**Użyteczność tzw. honeypotów, czyli zastawianych w sieci pułapek na cyberprzestępców, zbadał zespół CERT Polska działający w ramach instytutu badawczego NASK. Polacy szczególnie zbadali 30 różnych darmowych pułapek, z których korzystają eksperci od bezpieczeństwa internetowego.**

**Jak wyjaśnili przedstawiciele CERT Polska w przesłanym PAP komunikacie, honeypot (z ang. „garnek miodu”), jest zasobem umieszczonym w sieci, którego jedynym zadaniem jest to, by dostać się w ręce hakerów czy cyberprzestępców i zostać wykorzystanym w nieautoryzowany sposób. Zasobem-pułapką może być np. specjalnie przygotowany serwis, aplikacja, system czy nawet jakaś informacja. Wszystko to kusić ma cyberprzestępców do ataku.**

Podstawowym założeniem jest to, że każdy, kto próbuje się połączyć lub korzystać z honeypota w jakikolwiek sposób jest z definicji podejrzany. Cała interakcja pomiędzy honeypotem i podmiotem, który się z nim łączy jest monitorowana i analizowana, aby wykryć złośliwe działania i zrozumieć ich mechanizmy.

Honeypoty mogą być stosowane m.in. do monitorowania aktywności botnetów i robaków w Internecie, zbierania informacji o zainfekowanych komputerach w sieci, wykrywania i zbierania złośliwego oprogramowania, badania zachowań hakerów oraz szukania wewnętrznych infekcji w sieci lub ataków wewnętrznych.

Jak podkreślają specjaliści z CERT Polska, honeypoty, dzięki wczesnemu ostrzeganiu o infekcji i zachowaniu złośliwego oprogramowania, pozostają bardzo dobrą platformą do pozyskiwania informacji o zmianach w taktyce cyberprzestępców.

"W związku z dużą ilością dostępnych honeypotów warto było zbadać i wskazać te systemy, które mogą być najbardziej przydatne w praktyce dla ekspertów od cyberbezpieczeństwa na całym świecie, działających na przykład w krajowych zespołach reagowania na zagrożenia sieciowe. Mamy nadzieję, że nasze zestawienie przyczyni się do wyboru najlepszych narzędzi oraz metod zwalczania złośliwego oprogramowania i działalności cyberprzestępców" - mówi Piotr Kijewski, kierownik CERT Polska.

W badaniu, opublikowanym przez Europejską Agencję ds. Bezpieczeństwa Informacji, specjaliści z CERT Polska przeanalizowali pod kątem praktyczności 30 istniejących, darmowych honeypotów, które można samodzielnie zainstalować w sieci. Bezpośrednim celem było zestawienie dostępnych rozwiązań, analiza ich zalet i wad oraz wskazanie podmiotom zajmującym się cyberbezpieczeństwem najskuteczniejszych narzędzi do walki z zagrożeniami sieciowymi.

Wśród czynników branych pod uwagę były m.in. zakres wykrywania, jakość dostarczanych danych, wydajność i niezawodność oraz łatwość instalacji i obsługi. Cztery z badanych systemów - Dionaea, Glastopf, Kippo oraz Honeyd, zostały zidentyfikowane jako najbardziej użyteczne i najłatwiejsze do zainstalowania.

Więcej informacji na temat raportu CERT Polska o zastosowaniu honeypotów do wykrywania zagrożeń sieciowych (ang. „Proactive Detection of Security Incidents: Honeypots”) dla Europejskiej Agencji ds. Bezpieczeństwa Informacji, dostępnych jest na stronie: <http://www.cert.pl/news/6609>

źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15827.html>



19-01-2022

## [PCI Days - Pharma Cosmetic Industry Days](#)

Już 22-23 czerwca 2022 w Expo XXI w Warszawie odbędzie się kolejna edycja targów.



18-01-2022

## [W razie kryzysu psychicznego trzeba sięgać po pomoc](#)

Osoba w kryzysie samobójczym może liczyć na pomoc.

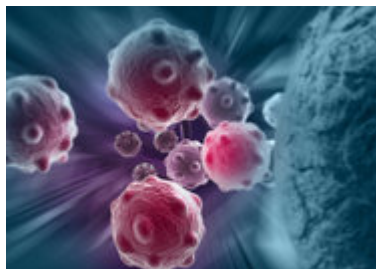


18-01-2022

## [Pamięć immunologiczna jest słabsza po](#)

## ciężkim COVID-19

Oznacza to, że ich odporność jest nieco niższa.



18-01-2022

## Omikron "wgra" odporność długoterminową

To nas uodporni na kolejne warianty.



18-01-2022

## Kontakt z naturą pomaga zaakceptować swój wygląd

Sprawia, że mamy więcej akceptacji dla tego, jak wygląda nasze ciało.



18-01-2022

## Poziom hormonów tarczycy a problemy behawioralne u synów

Czytamy o tym w piśmie „Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism”.



18-01-2022

## [Wirus Epsteina-Barr może być główną przyczyną stwardnienia rozsianego](#)

Tak informuje „Science“.



18-01-2022

## [Zamknięcie szkół polepszyło sen nastolatków](#)

Przekonują naukowcy z Uniwersytetu w Zurychu na łamach „JAMA Network Open“.

**Informacje dnia:** [PCI Days - Pharma Cosmetic Industry Days](#) [W razie kryzysu psychicznego trzeba sięgać po pomoc](#) [Pamięć immunologiczna jest słabsza po ciężkim COVID-19 Omikron "wgra"](#) [odporność długoterminową](#) [Kontakt z naturą pomaga zaakceptować swój wygląd](#) [Poziom hormonów tarczycy a problemy behawioralne u synów](#) [PCI Days - Pharma Cosmetic Industry Days](#) [W razie kryzysu psychicznego trzeba sięgać po pomoc](#) [Pamięć immunologiczna jest słabsza po ciężkim COVID-19 Omikron "wgra"](#) [odporność długoterminową](#) [Kontakt z naturą pomaga zaakceptować swój wygląd](#) [Poziom hormonów tarczycy a problemy behawioralne u synów](#)

**Partnerzy**