

# Zarządzanie Tożsamością i Dostępem

## Zarządzanie Tożsamością i Dostępem to fundament cyberbezpieczeństwa



Potrzeba  
biznesowa

- ▶ Postępująca cyfryzacja sprawia, że zacierają się granice organizacji a skuteczna ochrona informacji wymaga właściwego zarządzania cyfrową tożsamością.
- ▶ Występujące powszechnie cyberataki i nadużycia pokazują, że słabości w Zarządzaniu Tożsamością i Dostępem mogą prowadzić do ogromnych strat a czasem nawet do upadku firmy.
- ▶ Dobrze zaprojektowane i wdrożone procesy Zarządzania Tożsamością i Dostępem przynoszą znaczące oszczędności w stosunku do tradycyjnych, manualnych procedur.

**Eksperti KPMG posiadający przeszło 10-letnie doświadczenie we wdrożeniach systemów Zarządzania Tożsamością i Dostępem w kompleksowy sposób podchodzą do usprawnienia procesów w tym obszarze**



Usługi  
KPMG

### Analiza



- Analizujemy dojrzałość poszczególnych procesów związanych z Zarządzaniem Tożsamością i Dostępem w organizacji
- Przeprowadzamy oceny dojrzałości procesów w porównaniu do podobnych organizacji w branży
- Identyfikujemy słabości oraz możliwości usprawnień

### Doradztwo



- Opracowujemy model procesów Zarządzania Tożsamością i Dostępem dostosowany do strategii biznesowej organizacji
- Doradzamy w wyborze optymalnych narzędzi i systemów pozwalających na osiągnięcie zakładanych celów

### Wdrożenie



- Jako strategiczny partner wiodących dostawców systemów Zarządzania Tożsamością i Dostępem prowadzimy kompleksowe wdrożenia systemów tego rodzaju
- Oferujemy możliwość niezależnej weryfikacji jakości prowadzonego wdrożenia
- Wspieramy w rozwoju i utrzymaniu wdrożonych Systemów Zarządzania Tożsamością i Dostępem



Korzyści

- + Ograniczenie ryzyka operacyjnego poprzez wdrożenie skutecznych procesów Zarządzania Tożsamością i Dostępem
- + Możliwość zaplanowania przez organizację dalszych kierunków rozwoju systemu Zarządzania Tożsamością i Dostępem w oparciu o praktyczne rekomendacje.
- + Potwierdzenie dla regulatora oraz organów nadzorczych dochowania należytej staranności poprzez wdrożenie systemu Zarządzania Tożsamością i Dostępem przez niezależny i uznany w branży zespół.
- + Możliwość podniesienia kompetencji pracowników organizacji, dzięki współpracy z otwartym na transfer wiedzy, doświadczonym doradcą.



## Dlaczego KPMG?



Jesteśmy **światowym liderem** w obszarze usług doradczych w zakresie cyberbezpieczeństwa (wg badania Forrester Wave™: Information Security Consulting Services, Q3 2017)



Nasi polscy eksperci posiadają **ponad dziesięcioletnie doświadczenie** we wdrożeniach systemów Zarządzania Tożsamością i Dostępem dla polskich i zagranicznych przedsiębiorstw z różnych branż



Jesteśmy **strategicznymi partnerami** wiodących producentów systemów Zarządzania Tożsamością i Dostępem.



Wiedzę naszych konsultantów potwierdzają **liczne certyfikaty**



**Rozumiemy procesy biznesowe**, przez co nasze rekomendacje są dostosowane do rzeczywistych potrzeb i wnoszą realną wartość



Jesteśmy **elastyczni** i dostosowujemy się do zmieniających się dynamicznie potrzeb klientów



Obecność w globalnej sieci zespołów cyber bezpieczeństwa KPMG, to **bogate zasoby wiedzy**, narzędzi i nowatorskich rozwiązań



**Globalna sieć** to również gwarancja ciągłości współpracy oraz możliwość świadczenia usług w wielu krajach jednocześnie



Aktywnie działamy w organizacjach branżowych (m.in. w zarządzie **OWASP Poland**)



Nasza **wiedza jest doceniana** przez wiodące organizacje edukacyjne – np. wspieramy SANS Institute w roli mentora w zakresie bezpieczeństwa aplikacji



Jesteśmy **niezależni** od producentów rozwiązań bezpieczeństwa, dzięki czemu jesteśmy w stanie optymalnie doradzać



## Nasze wybrane certyfikaty:



- CISM (Certified Information Security Manager)
- CISSP (Certified Information Systems Security Professional)
- CISA (Certified Information Systems Auditor)
- OSCP (Offensive Security Certified Professional)
- LPT (Licensed Penetration Tester)
- CEH (Certified Ethical Hacker)
- GWAPT (GIAC Web Application Penetration Tester)
- GREM (GIAC Reverse Engineering Malware)
- GMOB (GIAC Mobile Device Security Analyst)
- CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control)
- CCSP (Cisco Certified Security Professional)
- CCSA (Check Point Security Administrator)
- GCWSA (GIAC Certified Windows Security Administrator)
- MCTS (Microsoft Certified Technology Specialist)
- RHCE (Red Hat Certified Engineer Red Hat Enterprise Linux 6)
- RHCSA (Red Hat Certified System Administrator Red Hat Enterprise Linux 6)
- GCUX (GIAC Certified UNIX Security Administrator)
- LPI LPIC-1 Certified Linux Administrator
- SUSE Certified Administrator
- GSSP-JAVA (GIAC Secure Software Programmer – JAVA)
- ECSA (Certified Security Analyst)
- Information Systems Security (INFOSEC) Professional
- ISO 27001 Information Security Management System Lead Auditor
- GAWN (GIAC Auditing Wireless Networks Certified Professional)
- CCNA (Cisco Certified Network Associate)
- PMP (Project Management Professional)
- CIA (Certified Internal Auditor)

## Kontakt

**KPMG Advisory**  
**Spółka z ograniczoną**  
**odpowiedzialnością sp. k.**  
ul. Inflancka 4A  
00-189 Warszawa  
**T:** +48 22 528 11 00  
**F:** +48 22 528 10 09  
**E:** [kpmg@kpmg.pl](mailto:kpmg@kpmg.pl)

**Michał Kurek**  
**Partner**  
Usługi doradcze  
Cyberbezpieczeństwo  
**T:** +48 22 528 1369  
**K:** +48 660 440 041  
**E:** [michalkurek@kpmg.pl](mailto:michalkurek@kpmg.pl)

**Łukasz Staniak**  
**Menedżer**  
Usługi doradcze  
Cyberbezpieczeństwo  
**T:** +48 22 528 3452  
**K:** +48 605 511 286  
**E:** [lstaniak@kpmg.pl](mailto:lstaniak@kpmg.pl)

**Igor Czechak**  
**Senior Ekspert**  
Usługi doradcze  
Cyberbezpieczeństwo  
**T:** +48 22 528 1909  
**K:** +48 786 890 660  
**E:** [iczechak@kpmg.pl](mailto:iczechak@kpmg.pl)