

# Spis treści

<b>Autorzy</b> .....	<b>23</b>
<b>Przedmowa</b> .....	<b>29</b>
<i>Gynvael Coldwind</i>	
<b>Wstęp</b> .....	<b>35</b>
<i>Michał Sajdak</i>	
Dlaczego aplikacje webowe? .....	37
Co można powiedzieć o ich bezpieczeństwie? .....	37
Największy problem z bezpieczeństwem aplikacji WWW? .....	37
Czy istnieją metody sprawdzenia poziomu bezpieczeństwa naszych aplikacji? .....	38
Podziękowania .....	39
<b>Prawne aspekty ofensywnego bezpieczeństwa IT</b> .....	<b>41</b>
<i>Bohdan Widła</i>	
Wstęp .....	43
Prawo, czyli właściwie co? .....	44
Ochrona informacji i dostępu do systemów informatycznych .....	45
Przełamywanie lub omijanie zabezpieczeń .....	46
Dostęp do systemu bez omijania zabezpieczeń .....	48
Podsłuch komputerowy .....	49
Ingerencja w dane lub w pracę systemu informatycznego .....	49
Naruszanie integralności danych .....	49
Zakłócanie przetwarzania danych lub pracy systemu .....	51
Sabotaż .....	52
Narzędzia .....	52
Próba ograniczenia karalności, czyli lex bug bounty .....	54
Stan wyższej konieczności .....	56
Kilka uwag końcowych .....	57
<b>Podstawy protokołu HTTP</b> .....	<b>61</b>
<i>Michał Sajdak</i>	
Wstęp .....	63
Podstawowa komunikacja HTTP .....	63
Metody HTTP .....	66
URL czy URI? .....	69
Nagłówki HTTP .....	71
Czy nagłówki są absolutnie wymagane? .....	74
Wartości przekazywane do aplikacji protokołem HTTP .....	75
Nagłówki żądania HTTP .....	75
URL .....	76
POST: application/x-www-form-urlencoded .....	78

POST: multipart/form-data .....	82
Ciasteczka .....	84
Podsumowanie .....	85
<b>Burp Suite Community Edition – wprowadzenie do obsługi proxy HTTP .....</b>	<b>89</b>
<i>Marcin Piosek</i>	
Wstęp .....	91
Wyznaczamy cel .....	91
Czym jest Burp Suite? .....	91
Alternatywy i dlaczego Burp? .....	92
Pobranie i uruchomienie Burp Suite Community Edition .....	92
Konfiguracja środowiska pracy .....	94
Przystępujemy do pracy .....	96
Modyfikowanie zapytań HTTP .....	99
Przechwytywanie odpowiedzi .....	103
Repeater – powtórz to jeszcze raz .....	104
Intruder – automatyzacja i oszczędność czasu .....	106
Comparer – wskaż różnice .....	111
Decoder – radzimy sobie z „dziwnym” ciągiem znaków .....	112
Sequencer – analiza entropii i nie tylko .....	114
Połączenie nie jest bezpieczne – HTTPS .....	117
Dopasuj i zamień .....	119
Socksproxy – proxy w proxy .....	122
Rozwiązywanie nazw i brak uprawnień .....	123
Skróty klawiszowe .....	124
Wtyczki – jeszcze więcej możliwości! .....	125
Gdy coś przebiega niezgodnie z planem .....	126
Podsumowanie .....	127
<b>Protokół HTTP/2 – czyli szybciej, ale czy również bezpieczniej? .....</b>	<b>129</b>
<i>Michał Sajdak</i>	
Wstęp .....	131
Porównanie komunikacji z HTTP/1.1 .....	132
Wykorzystanie protokołu TCP .....	132
Podstawy komunikacji HTTP/2 .....	135
Bezpieczeństwo .....	138
Obowiązkowy TLS? .....	138
Złożoność protokołu .....	138
Znane podatności raz jeszcze .....	139
WAF/IDS .....	140
Co dalej? .....	140
Narzędzia .....	141
Podsumowanie .....	144

<b>Nagłówki HTTP w kontekście bezpieczeństwa</b> .....	<b>147</b>
<i>Artur Czyż</i>	
Wstęp .....	149
Jak możemy sprawdzić aktualne nagłówki dla konkretnej strony? .....	150
Wybrane nagłówki HTTP a ich wpływ na bezpieczeństwo .....	151
HTTP Strict-Transport-Security (HSTS) .....	151
Wdrożenie .....	153
Referrer-Policy .....	155
Wdrożenie .....	156
X-Content-Type-Options .....	157
Wdrożenie .....	157
Feature-Policy .....	159
Wdrożenie .....	160
X-Frame-Options .....	161
Wdrożenie .....	161
Nagłówki w służbie omijania zabezpieczeń i filtrów (m.in. WAF) .....	162
Podsumowanie .....	164
<b>Chrome DevTools w służbie bezpieczeństwa aplikacji webowych</b> .....	<b>167</b>
<i>Rafał 'bl4de' Janicki</i>	
Wstęp .....	169
Narzędzia .....	169
Analiza kodu HTML .....	170
Analiza mechanizmów przechowywania danych (Cookies, Storage) .....	176
Statyczna analiza kodu JavaScript .....	177
Debugger JavaScript .....	177
Wykonywanie kodu JavaScript z użyciem snippetów (Snippets) .....	181
Punkty wejścia i wykonania kodu (sources oraz execution sinks) .....	183
Podsumowanie .....	184
<b>Bezpieczeństwo haseł statycznych</b> .....	<b>187</b>
<i>Adrian 'vizzdoom' Michalczyk</i>	
Wstęp .....	189
Metody uwierzytelniania .....	189
Hasła statyczne .....	191
Hasła jednorazowe .....	191
Protokół wyzwanie–odpowiedź .....	193
Przechowywanie haseł statycznych .....	194
Funkcje skrótu i ich właściwości .....	195
Kryptograficzna funkcja skrótu Message Digest .....	197
Kryptograficzna funkcja skrótu SHA .....	198
Problem szybkości .....	199
Sól i pieprz .....	199
Key stretching .....	201
Wszystko w jednym – funkcje PBKDF .....	201
Studium przypadku – Battlefield Heroes .....	205
Studium przypadku – Dropbox .....	207

Ataki zdalne (online).....	208
Ataki lokalne (offline).....	209
Kompromis czasowo-pamięciowy i tęczowe tablice .....	212
Receptury.....	216
Polecane zasoby w sieci.....	218
<b>Rekonesans aplikacji webowych (poszukiwanie celów) .....</b>	<b>221</b>
<i>Michał Sajdak</i>	
Wstęp.....	223
Cel inwentaryzacji .....	224
Lokalizacja serwerów webowych na zadanym zakresie adresów IP.....	224
Poszukiwanie aktywne.....	224
nmap.....	224
Poszukiwanie pasywne .....	228
VirusTotal/PassiveTotal .....	228
Censys/Zoomeye/Shodan.....	229
Inne narzędzia .....	231
Rekonesans poddomen.....	232
Aktywne zapytania do DNS.....	232
Amass – metoda słownikowa i pozyskiwanie danych z zewnętrznych źródeł .....	232
DNS zone transfer.....	234
DNSSEC .....	235
Pasywne pozyskiwanie informacji o poddomenach .....	237
PassiveTotal .....	237
VirusTotal .....	238
Google/Bing/Yandex.....	239
Certificate Transparency logs.....	241
Projekt Sonar – historyczne wpisy Forward DNS oraz Reverse DNS .....	243
SecurityTrails .....	245
CSP .....	246
Źródła stron HTML/JS/CSS.....	246
Aplikacje mobilne.....	249
Domeny wirtualne .....	249
Automatyzacja rekonesansu .....	251
Domeny powiązane z bazowymi.....	254
Builtwith .....	254
ViewDNS.info .....	255
Podsumowanie .....	255
<b>Ukryte katalogi i pliki jako źródło informacji o aplikacjach internetowych .....</b>	<b>257</b>
<i>Rafał 'bl4de' Janicki</i>	
Wstęp.....	259
Systemy kontroli wersji .....	259
Podstawowe informacje o obiektach Git .....	259
Plik .gitignore .....	264
Subversion (SVN).....	264
Katalogi i pliki konfiguracyjne środowisk programistycznych .....	267
JetBrains IDE – PHPStorm, WebStorm, PyCharm, IntelliJ IDEA.....	267

NetBeans IDE .....	271
Pliki konfiguracyjne narzędzi deweloperskich .....	271
Pliki konfiguracyjne specyficzne dla Node.js czy JavaScript: bower.json oraz package.json .....	271
Plik konfiguracyjny .gitlab-ci.yml (GitLab CI/CD) .....	274
Plik Ruby on Rails: database.yml .....	274
Plik macOS .DS_Store .....	275
Odkrywaj ukryte foldery oraz pliki z gotowym słownikiem dla swojego ulubionego narzędzia .....	276
Podsumowanie .....	276
<b>Podatność Cross-Site Scripting (XSS) .....</b>	<b>279</b>
<i>Michał Bentkowski</i>	
Wstęp .....	281
Czym jest XSS oraz typy podatności XSS .....	281
Skutki XSS .....	284
Konteksty XSS .....	287
Konteksty DOM XSS .....	291
Funkcje typu eval .....	291
Funkcje przyjmujące kod HTML .....	292
Funkcje przyjmujące adres URL .....	292
XSS nie tylko w HTML .....	294
XSS a dopuszczanie fragmentów HTML .....	295
Ochrona przed XSS .....	296
Enkodowanie danych .....	296
Systemy szablonów z automatycznym enkodowaniem .....	297
Ochrona przed DOM XSS .....	298
Filtrowanie HTML .....	298
Upload plików .....	299
Content-Security-Policy .....	300
Filtry anti-XSS w przeglądarkach .....	300
XSS a popularne biblioteki JS .....	301
Dynamiczne budowanie szablonów .....	302
Bezpośrednie podstawianie HTML .....	303
Pułapka kontekstu URL-owego .....	303
Frameworki a DOM XSS .....	304
Podsumowanie .....	304
<b>Content Security Policy (CSP) .....</b>	<b>307</b>
<i>Michał Bentkowski</i>	
Czym jest CSP i przed czym chroni .....	309
Składnia CSP .....	310
Dyrektywy CSP .....	311
Dyrektywy *-src .....	311
Dyrektywa script-src .....	313
Dyrektywa base-uri .....	318
Dyrektywy block-all-mixed-content i upgrade-insecure-requests .....	319
Dyrektywa form-action .....	320

Dyrektywa frame-ancestors .....	321
Dyrektywa plugin-types .....	322
Dyrektywa report-uri .....	322
Dyrektywa sandbox .....	323
Raportowanie .....	323
Sposoby obejścia CSP .....	325
Obejście przez JSONP .....	325
Obejście przez frameworki JS .....	326
Kiedy warto, a kiedy nie warto stosować CSP? .....	328
Przykładowe polityki CSP .....	329
Podsumowanie .....	330

**Same-Origin Policy i Cross-Origin Resource Sharing (CORS) .....** **333**

*Mateusz Niezabitowski*

Wstęp .....	335
Same-Origin Policy (SOP) .....	335
Przykład 1 .....	336
Przykład 2 .....	336
Przykład 3 .....	337
Cross-Origin Resource Sharing (CORS) .....	338
Przykład podobny do trzeciego ze wstępu .....	339
Przykład podobny do drugiego ze wstępu .....	339
Obiekty XMLHttpRequest2 .....	340
Model pierwszy – zapytania proste (Simple Requests) .....	341
Model drugi – zapytania nie-takie-proste (Not-So-Simple Requests) .....	345
Przesyłanie danych uwierzytelniających w CORS .....	350
Implementacja mechanizmu CORS po stronie serwera .....	351
Wady CORS .....	352
Alternatywy dla CORS .....	353
JSONP .....	353
postMessage .....	354
Serwer proxy .....	355
WebSockets .....	356
Flash i crossdomain.xml .....	356
Sposoby obejścia Same-Origin Policy .....	357
Obejścia CORS .....	357
Zbyt szerokie uprawnienia: * (gwiazdka) w odpowiedzi .....	357
Zbyt szerokie uprawnienia: „odbijanie” originu .....	358
Błędy implementacji .....	359
„null” origin .....	360
Nadmierne zaufanie do stron trzecich .....	361
CORS i Cache Poisoning .....	361
Inne przykłady obejścia SOP .....	363
Przykład 1 .....	363
Przykład 2 .....	363
Przykład 3 .....	363
Przykład 4 .....	364
Przykład 5 .....	365
Obejścia dla deweloperów .....	367

Podsumowanie .....	367
Polecane zasoby w sieci .....	368
<b>Podatność Cross-Site Request Forgery (CSRF) .....</b>	<b>371</b>
<i>Michał Sajdak</i>	
Wstęp .....	373
Przykład 1. CSRF realizowany w tej samej domenie. Nieautoryzowane utworzenie nowego konta administracyjnego, metoda GET .....	374
Przykład 2. CSRF realizowany pomiędzy różnymi domenami. Nieautoryzowane usunięcie konta administratora, metoda GET .....	375
CSRF a Same-Origin Policy .....	375
Przykład 3. CSRF realizowany pomiędzy różnymi domenami. Bankowość elektroniczna, metoda POST .....	376
CSRF a inne niż GET/POST metody HTTP .....	377
Przykład 4. CSRF w połączeniu z innymi podatnościami – urządzenia sieciowe .....	378
Przykład 5. Podatność wieloetapowa – przejęcie dostępu do systemu WordPress .....	379
Metody ochrony przed CSRF .....	380
Losowe tokeny .....	380
SameSite .....	382
Ekran logowania .....	382
Nowe podatności wprowadzone przez ochronę przeciwko CSRF .....	383
Podsumowanie .....	383
<b>Podatność Server-Side Template Injection (SSTI) .....</b>	<b>385</b>
<i>Mateusz Niezabitowski</i>	
Wstęp .....	387
Silniki szablonów .....	387
Server-Side Template Injections – Velocity .....	390
Teoria, metodyka, narzędzia .....	397
Identyfikacja podatności .....	397
Identyfikacja silnika .....	402
Eksplotacja .....	403
Narzędzia i przykład zastosowania – Freemarker .....	404
Zapobieganie i obrona .....	417
Rezygnacja z szablonów (przynajmniej częściowo) .....	417
Użycie bezpiecznych silników .....	418
Sandboxing .....	418
Hardening .....	425
Podsumowanie .....	425
Polecane zasoby w sieci .....	425
<b>Podatność Server-Side Request Forgery (SSRF) .....</b>	<b>427</b>
<i>Michał Sajdak</i>	
Wstęp .....	429
Przykłady .....	430
Możliwe skutki wykorzystania podatności .....	431

Częste miejsca występowania podatności SSRF .....	432
Podstawy .....	432
Pliki XML .....	432
XXE .....	432
Document type definition (DTD) .....	433
XInclude .....	433
SVG/XLink .....	433
XSLT .....	434
Formaty pakietów biurowych .....	434
Inne formaty plików .....	435
Dowolne formaty .....	435
MP4 .....	436
Biblioteki .....	436
Mechanizm uploadu .....	437
Inne miejsca .....	437
Protokoły inne niż HTTP wykorzystywane w SSRF .....	438
Wstęp .....	438
HTTPS .....	439
PHAR .....	440
Gopher .....	441
Inne protokoły .....	442
Częste błędy w filtrach anti-SSRF .....	442
Filtry blacklist .....	442
Filtry whitelist .....	443
Metody ochrony .....	445
Podsumowanie .....	446

## **Podatność SQL Injection .....** **449**

*Michał Bentkowski*

Wstęp .....	451
Czym jest SQL Injection .....	451
Sposoby wykorzystania SQL Injection .....	453
UNION-based .....	453
ERROR-based .....	457
BLIND (content based) .....	458
BLIND (time based) .....	461
Stacked queries .....	462
Skutki wykorzystania SQL Injection .....	462
Wydobycie dowolnych danych z bazy .....	462
Omijanie ekranu logowania .....	463
Modyfikacja/usuwanie danych .....	464
Przykład 1. Zmiana hasła administratora: UPDATE .....	464
Przykład 2. Ścieżka dostępu .....	464
Przykład 3. Wykonanie kodu PHP .....	465
Odczyt plików z dysku .....	465
Zapis plików na dysku .....	466
Wykonywanie poleceń systemu operacyjnego .....	466
Jak szukać SQL Injection? .....	468
Second-order SQL Injection .....	472

Metody ochrony przed SQL Injection .....	473
Zapytania parametryzowane .....	473
Walidacja typów danych .....	474
Stosowanie systemów klasy ORM .....	474
Hardening bazy danych .....	475
Podsumowanie .....	475
<b>Podatność Path Traversal .....</b>	<b>477</b>
<i>Marcin Piosek</i>	
Wstęp .....	479
Logika podatności .....	479
Zagrożenia .....	479
Ujawnienie nadmiarowych informacji .....	480
Ujawnienie plików konfiguracyjnych .....	480
Zdalne wykonanie kodu .....	480
Szersze spojrzenie na problem .....	480
Przykłady podatności .....	481
GlassFish Server .....	481
ColoradoFTP 1.3 .....	482
Testowanie .....	482
Automatyzacja .....	482
Omijanie filtrów .....	484
Ochrona .....	484
Blokowanie ataku poprzez podmianę tekstu .....	484
Modelowanie zagrożeń .....	485
Podsumowanie .....	485
<b>Code Injection i Command Injection – przeгляд wektorów ataku w aplikacjach webowych .....</b>	<b>487</b>
<i>Marcin Piosek</i>	
Wstęp .....	489
Czym jest Code Injection oraz Command Injection? .....	489
Wektory ataków .....	490
Formalność – Eval .....	490
Klasyka: Local File Inclusion i Remote File Inclusion .....	491
Podatności w mechanizmie wgrzywania plików .....	493
Uruchamianie zewnętrznego oprogramowania – Command Injection .....	494
Panele administracyjne .....	496
Cross-Site Scripting a Code Injection .....	499
Tryb debug a serwer produkcyjny .....	499
Od SQL Injection do RCE .....	500
XSLT .....	501
WebDAV .....	502
Podatności w bibliotekach .....	503
Przeгляд podatności .....	503
Drobne błędy .....	506
Czy to już wszystko? .....	506
Skutki .....	507

Wykradanie danych .....	507
Eskalacja .....	507
Jakby tego było mało – webshelle i tylne furtki .....	508
Podsumowanie .....	508

**Uwierzytelnianie, zarządzanie sesją, autoryzacja .....** **511**

*Marcin Piosek*

Wstęp .....	513
Teoria i podstawowe pojęcia .....	513
Błędne pojęcia .....	513
Identyfikacja .....	513
Uwierzytelnianie .....	514
Zarządzanie sesją .....	514
Autoryzacja .....	514
Błędy bezpieczeństwa .....	515
Rodzaje mechanizmów uwierzytelniania .....	515
Sposób klasyczny (zapytanie oraz ciasteczka HTTP) .....	515
HTTP Basic Authentication .....	516
OpenID Connect .....	516
Klucze API .....	517
Uwierzytelnianie certyfikatem .....	517
Kerberos oraz NTLM .....	517
Uwierzytelnianie .....	518
Nie ma HTTPS, nie ma poświadczeń .....	518
Brak uwierzytelnienia .....	521
Po co wyważać, skoro można obejść – omijanie uwierzytelnienia .....	522
Poświadczenia podane na tacy .....	523
Praca po stronie serwera .....	526
Enumeracja użytkowników .....	527
Automatyzacja ataku, czyli ataki brute-force .....	528
Zabezpieczenia tak dobre, że aż złe – jak skutecznie bronić się przed atakami siłowymi .....	531
Jak nie drzwiami, to oknem .....	532
Reset hasła .....	533
Niebezpieczne pytania bezpieczeństwa .....	536
Podaj hasło jeszcze raz – krytyczne akcje .....	536
Higiena przechowywania haseł .....	537
Polityka bezpieczeństwa haseł .....	538
Logowanie zdarzeń .....	538
Zarządzanie sesją .....	539
Wymyślanie koła na nowo .....	540
Regenerowanie sesji .....	541
Session Fixation .....	541
Obsługa równoległych sesji .....	542
Strzec jak oka w głowie .....	544
Odpowiednia złożoność .....	546
Odpowiedni czas życia .....	547
Unieważnianie sesji .....	547
ID sesji jako fingerprint .....	548
ID sesji jako zagrożenie .....	548

Kłopotliwa funkcja „zapamiętaj mnie”	548
Autoryzacja	550
Brak autoryzacji oraz autoryzacja na warstwie interfejsu	551
Podejmowanie decyzji i eskalacja uprawnień	552
Problem globalnych identyfikatorów	553
Centralizacja	555
Rozliczalność oraz niezaprzeczalność	555
Krytyczne operacje	556
Wybór modelu autoryzacji	556
Zasada najmniejszego uprzywilejowania	557
Co można zrobić lepiej	558
Uwierzytelnianie dwuskładnikowe	558
Poszerzanie wiedzy	559
Podsumowanie	560
Polecane zasoby w sieci	560
<b>Pułapki w przetwarzaniu plików XML</b>	<b>563</b>
<i>Michał Bentkowski</i>	
Wstęp	565
Podstawy XML – encje i encje parametryczne	565
Billion laughs	567
Quadratic blowup	569
XXE (XML eXternal Entity)	570
Inne podatności XML	573
Podsumowanie	574
<b>Bezpieczeństwo API REST</b>	<b>577</b>
<i>Michał Sajdak</i>	
Wstęp	579
Czym jest API REST?	579
Metody HTTP	579
Brak ścisłej formalizacji użycia metod	579
Nadpisywanie metod	580
Rekonesans API	583
Przykład	583
Dokumentacja	584
Wykonanie metody API na wiele różnych sposobów	587
Frameworki	587
Struts REST Plugin	588
Spring Data REST	588
Spring OAuth	589
RESEasy	589
Jackson Databind	589
Tryb debug	590
Jakie formaty danych akceptuje nasze API?	591
JSON	591
XML	593
YAML	594

Bezpośrednia deserializacja .....	595
Jakiego formatu danych oczekuję w odpowiedzi? .....	595
Problemy z kluczami API .....	597
Bezpieczeństwo webhooks .....	599
Uwierzytelnienie i autoryzacja .....	600
Problem z uwierzytelnieniem, a następnie z autoryzacją .....	600
Reset hasła .....	601
Dostęp do panelu administracyjnego .....	601
Kradzież środków z jednego z największych banków w Indiach .....	602
Dostęp do wewnętrznego API .....	602
Podsumowanie .....	603
<b>Niebezpieczeństwa JSON Web Token (JWT) .....</b>	<b>607</b>
<i>Michał Sajdak</i>	
Wstęp .....	609
Definicja .....	609
Kolejny przykład JWT i pierwsze problemy bezpieczeństwa .....	610
Kolec pierwszy: nadmierna komplikacja .....	612
Kolec drugi: none .....	613
Kolec trzeci: łamanie hasła do HMAC .....	614
Kolec czwarty: gdzie algorytmów sześć, tam nie ma bezpieczeństwa .....	616
Kolec piąty: choć może należałoby mu się pierwszeństwo .....	617
Kolec szósty: czy szyfrowanie JWT może w ogóle działać? .....	617
Kolec siódmy: dekodowanie/weryfikacja – co za różnica? .....	618
Kolec ósmy: przechwycenie dowolnego tokena = przejęcie dostępu do API? .....	618
Kolec dziewiąty: replay JWT .....	619
Kolec dziesiąty: ataki czasowe na podpis .....	620
Kolec jedenasty: mnogość bibliotek .....	620
Alternatywa do JWT? .....	620
Czy JWT może być bezpieczne? .....	621
Podsumowanie .....	622
Polecane zasoby w sieci .....	623
<b>Zalety i wady OAuth 2.0 z perspektywy bezpieczeństwa .....</b>	<b>625</b>
<i>Marcin Piosek</i>	
Wstęp .....	627
Czym jest OAuth 2.0? .....	627
Wykorzystywana terminologia .....	628
Zasada działania OAuth .....	629
Korzyści wynikające ze stosowania OAuth .....	632
Krok w tył – czym OAuth nie jest .....	632
Pozostałe metody pozyskiwania tokena .....	633
Implicit Grant .....	633
Client Credentials .....	634
Resource Owner Credentials .....	635
Refresh token .....	635
Jaką metodę pozyskiwania tokena wybrać? .....	636
Co może pójść nie tak .....	636

Brak szyfrowanego kanału komunikacji .....	637
Serwer autoryzujący .....	637
Problematyczne przekierowania .....	638
Stary znajomy – CSRF .....	640
Granulacja uprawnień .....	641
Klient .....	643
Tokeny oraz kody dostępu .....	644
Consent screen .....	646
OAuth i phishing .....	647
Biblioteki i gotowe rozwiązania .....	647
Aplikacje mobilne .....	648
Cookies .....	648
Brak izolacji .....	648
Krok w tył .....	648
Złe nawyki .....	648
Własne URI .....	649
PKCE .....	649
Alternatywa dla WebViews oraz Custom URI .....	650
Aplikacje natywne .....	650
Różnice w stosunku do OAuth 1.0 oraz kontrowersje .....	650
Modelowanie zagrożeń .....	651
Podsumowanie .....	652
<b>Bezpieczeństwo protokołu WebSocket .....</b>	<b>655</b>
<i>Marcin Piosek</i>	
Wstęp .....	657
Co to jest i jak działa protokół WebSocket? .....	657
Prosty klient .....	660
Zagrożenia .....	663
Same-Origin Policy .....	663
Niepoprawne zarządzanie uwierzytelnieniem oraz sesją .....	664
Ominięcie autoryzacji .....	664
Wstrzyknięcia i niepoprawna obsługa danych .....	664
Wyczerpanie zasobów serwera .....	664
Tunelowanie ruchu .....	665
Szyfrowany kanał komunikacji .....	665
Gotowe rozwiązania .....	666
Testowanie .....	666
Modelowanie zagrożeń .....	668
Podsumowanie .....	668
Polecane zasoby w sieci .....	668
<b>Flaga SameSite – jak działa i przed czym zapewnia ochronę? .....</b>	<b>671</b>
<i>Marcin Piosek</i>	
Wstęp .....	673
Podstawy – przeglądarki, ciasteczka i sesja .....	673
Nadużycie .....	674
SameSite na ratunek .....	674

Polityka Lax – nawigacja „top-level” oraz bezpieczne metody HTTP .....	679
Bilans zysków i strat .....	681
Podsumowanie: lek na całe zło? .....	682
<b>Niebezpieczeństwa deserializacji w PHP .....</b>	<b>685</b>
<i>Michał Bentkowski</i>	
Wstęp .....	687
Jak wygląda serializacja w PHP? .....	687
Podatność PHP Object Injection .....	689
Trening – wykorzystanie Object Injection w Guzzle .....	691
Praktyczne wykorzystanie Object Injection .....	695
Ochrona przed podatnością .....	697
Podsumowanie .....	698
<b>Niebezpieczeństwa deserializacji w Pythonie (moduł pickle) .....</b>	<b>701</b>
<i>Michał Bentkowski</i>	
Wstęp .....	703
Jak działa moduł pickle? .....	703
Złośliwe użycie pickle .....	705
Sposoby ochrony .....	706
Podsumowanie .....	708
<b>Niebezpieczeństwa deserializacji w .NET .....</b>	<b>711</b>
<i>Grzegorz Trawiński</i>	
Wstęp .....	713
Środowisko programistyczne .....	714
Json.Net .....	715
XmlSerializer .....	726
Case Studies .....	732
Breeze (CVE-2017-9424) .....	732
DotNetNuke Platform (CVE-2017-9822) .....	732
Microsoft SharePoint (CVE-2019-0604) .....	734
<b>Niebezpieczeństwa deserializacji w Javie .....</b>	<b>737</b>
<i>Mateusz Niezabitowski</i>	
Wstęp .....	739
Podstawy – teoria .....	739
Mechanizm serializacji/deserializacji .....	740
Niebezpieczna deserializacja .....	740
Automatyczne wykonanie metod .....	740
Klasy „interesujące” i „dostępne” .....	740
Program deserializuje dane od użytkownika .....	740
Podatność deserializacji w języku Java .....	740
Apache commons-collections gadget chain .....	741
Analiza .....	743
Podatność deserializacji w języku Java – praktyka .....	748

Case Study: prosta aplikacja .....	749
Natywna serializacja a DoS .....	751
Rekurencyjne zbiory (java.util.Set) .....	752
Analiza .....	752
Modyfikacja zserializowanych danych i błąd przepelnienia pamięci .....	753
Analiza .....	754
Inne formaty serializacji .....	755
Biblioteka XStream .....	755
Jak się zabezpieczyć przed deserializacją niezaufanych danych? .....	760
Rozwiązanie #0: obfuskacja .....	761
Rozwiązanie #1: brak serializacji .....	761
Eliminacja serializacji natywnej .....	762
Rozwiązanie #2: blokowanie gadżetów .....	764
Blacklisting i whitelisting .....	764
Java Serialization Filter .....	765
Rozwiązanie #3: kryptografia .....	766
Analiza .....	769
Rozwiązanie bonusowe: monitoring .....	771
Monitorowanie przesyłania zserializowanych obiektów .....	771
Monitorowanie wyjątków .....	772
Podsumowanie .....	772
<b>Wprowadzenie do programów bug bounty .....</b>	<b>775</b>
<i>Jarosław Kamiński</i>	
Wstęp .....	777
Programy bug bounty .....	777
Rys historyczny .....	778
Jak się do tego zabrać? .....	780
Budowanie warsztatu .....	780
Udział w konkursach i programy bughunterskie .....	781
W jaki sposób zgłosić błąd? .....	784
Dokumentacja programu .....	784
Zasady punktacji .....	786
Zgłoszenie znalezionej podatności .....	786
Modelowy raport .....	787
Cykl życia błędu, czyli co się dzieje po przesłaniu raportu .....	788
Jak wybrać program? .....	789
Na miarę możliwości .....	789
Rozpoznana technologia .....	789
Wnikliwa analiza zasad obowiązujących w programie .....	790
Zakres testu .....	792
Prawa i obowiązki programów .....	793
Profesjonalizacja .....	794
Podsumowanie .....	795