

1. WSTĘP

Projekt nowelizacji ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (UKSC)¹ w projektowanym brzmieniu art. 45 ust. 3 daje ministrowi właściwemu ds. informatyzacji możliwość opublikowania zestawienia wymogów dokumentów normalizacyjnych, których wykonywanie realizuje obowiązki wynikające z przepisów ustawy oraz z przepisów wydanych na podstawie fakultatywnego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie szczegółowych wymagań dla systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji (SZBI) dla określonych rodzajów działalności wykonywanej przez podmioty kluczowe lub ważne.

Zgodnie z ustawą o normalizacji² (dalej jako UNorm) dokument normalizacyjny³ to dokument ustalający zasady, wytyczne lub charakterystyki odnoszące się do różnych rodzajów działalności lub ich wyników, niebędący aktem prawnym; podstawowym dokumentem normalizacyjnym jest norma⁴. Oznacza to, że pojęcie to obejmuje szerszy katalog dokumentów niż tylko normy⁵. Z tego względu w tabelce zostało uwzględnionych więcej dokumentów niż tylko te wprowadzone jako PN, PN-EN lub podobne.

Tabela zawiera podział dokumentów normalizacyjnych na:

- Polskie Normy i Normy Międzynarodowe;
- Specyfikacje Techniczne i Raporty Techniczne
- Pozostałe rodzaje dokumentów, w tym standardy, ramy, wytyczne instytucji amerykańskich oraz unijnych.

Dodatkowo w punkcie 5. umieszczono wykaz aktualnych Narodowych Standardów Cyberbezpieczeństwa powstałych w oparciu o wytyczne i publikacje amerykańskiego National Institute of Science and Technology (NIST) oraz przyporządkowane obowiązującym w polskim systemie prawnym normom stosowanym w zarządzaniu

¹ Ostatnia dostępna publicznie to wersja z 18.11.2024 r., dostępna online:
<https://legislacja.rcl.gov.pl/docs//2/12384504/13055217/13055218/dokument693213.pdf>

² Ustawa z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1483)

³ Pojęcie „dokument normalizacyjny” wskazywane jest jako nieprawidłowe wobec treści normy PN-EN 45020:2009 Normalizacja i dziedziny związane – Terminologia ogólna, przykładowo za:
<https://bg.agh.edu.pl/jak-korzystac/co-i-gdzie-w-bibliotece/punkt-informacji-normalizacyjnej/normy-definicje> oraz M. Stanuła, *Normy i normalizacja w Polsce*, Bibliotheca Nostra : śląski kwartalnik naukowy nr 4, 30-40, 2013. Jednak w związku z tym, iż termin „dokument normalizacyjny” dalej funkcjonuje jako definicja legalna, tak w ustawie o normalizacji jak i projekcie ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa, to właśnie on będzie używany zamiennie z pojęciem „dokument normatywny”.

⁴ Art. 2 pkt 3 UNorm

⁵ Norma to dokument przyjęty na zasadzie konsensu i zatwierdzony przez upoważnioną jednostkę organizacyjną, ustalający - do powszechnego i wielokrotnego stosowania - zasady, wytyczne lub charakterystyki odnoszące się do różnych rodzajów działalności lub ich wyników i zmierzający do uzyskania optymalnego stopnia uporządkowania w określonym zakresie, za: art. 2 pkt 4 UNorm

bezpieczeństwem informacji przez podmioty krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, zgodnie z informacjami na stronie Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.

W poniższej tabeli uwzględniono pod względem tematycznym możliwie szerokie spektrum dokumentów normalizacyjnych – od ogólnych w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz bezpieczeństwa informacji, jak również skierowanych do konkretnego sektora lub podsektora lub wręcz rodzajów wyrobów, systemów, procesów lub usług. Celem było przedstawienie jak najszerszego spektrum potencjalnych dokumentów, mogących mieć zastosowanie w procesie ewentualnego mapowania obowiązków wynikających z konieczności wdrożenia SZBI na gruncie projektu nowelizacji UKSC. SZBI na gruncie nowych przepisów ma być bardziej kompleksowy i szczegółowy, a także obejmować więcej sektorów, podsektorów i podmiotów o różnym stopniu dojrzałości. Wymaga to szerszego spojrzenia na wyzwania, które będą stały przed zarówno podmiotami KSC, jak i organami władzy publicznej.

Przedstawione poniżej dokumenty nie są wyliczeniem enumeratywnym, także wobec tego że procesu powstawania lub aktualizowania dokumentów normalizacyjnych nie można uznać za zakończony. Trwają regularne prace nad powstawaniem nowych lub dostosowywaniem dotychczasowych, a przyjmowane regulacje (tak europejskie, międzynarodowe, jak i krajowe) mogą na ten proces wpływać.

Przy ocenie typu normy wzięto pod uwagę następujące definicje:

- Norma podstawowa - obejmująca szeroki zakres zagadnień lub zawierająca ogólne postanowienia dotyczące jednej, określonej dziedziny. Norma podstawowa może być normą do bezpośredniego stosowania lub może służyć jako podstawa do opracowywania innych norm.
- Norma terminologiczna - dotyczy terminów, zawiera zwykle ich definicje oraz, w niektórych przypadkach, ich objaśnienia, ilustracje i przykłady.
- Norma wyrobu - określa wymagania, które powinny być spełnione przez wyrób lub grupę wyrobów w celu zapewnienia ich funkcjonalności.
- Norma badań - dotyczy metod badań. Może zawierać także postanowienia dotyczące badań, na przykład pobierania próbek, wykorzystania metod statystycznych, kolejności badań.
- Norma procesu - określa wymagania, które powinny być spełnione przez proces w celu zapewnienia jego funkcjonalności.
- Norma usługi - określa wymagania, które powinny być spełnione przez usługę w celu zapewnienia jej funkcjonalności. Normy usługi mogą być opracowywane w takich dziedzinach jak pralnictwo, hotelarstwo, transport, usługi samochodowe, telekomunikacja, ubezpieczenia, bankowość, handel.

- Norma interfejsu - określa wymagania dotyczące kompatybilności wyrobów lub systemów w miejscach ich wzajemnego łączenia.
- Norma danych (do dostarczenia) - zawiera wykaz właściwości, dla których powinny być podane wartości lub inne dane w celu dokładnego określenia wyrobu, procesu lub usługi.⁶

⁶ <https://bg.agh.edu.pl/jak-korzystac/co-i-gdzie-w-bibliotece/punkt-informacji-normalizacyjnej/normy-definicje-na-podstawie-pn-en-45020:2009>

2. TABELA DOKUMENTÓW NORMALIZACYJNYCH – POLSKICH NORM, NORM MIĘDZYNARODOWYCH

NAZWA DOKUMENTU NORMALIZACYJNEGO/NORMATYWNEGO	ZAGADNIENIA	KRAJ / ORGA NIZACJA	RODZAJ NORMY	TYP NORMY	SEKTOR/Podsektor (jeśli dotyczy specyficznego)	ADNOTACJE/UWAGI
PN-EN ISO/IEC 15408-1:2024-05 wersja angielska	Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 1: Wprowadzenie i model ogólny	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • EN ISO/IEC 15408-1:2023 • ISO/IEC 15408-1:2022 Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 15408-1:2020-09 wersja angielska • PN-ISO/IEC 15408-1:2016-10 wersja angielska 	Podstawowa		Common Criteria – międzynarodowy standard do oceny bezpieczeństwa produktów i systemów IT
PN-EN ISO/IEC 15408-2:2024-05 wersja angielska	Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 2: Komponenty funkcjonalne	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • EN ISO/IEC 15408-2:2023 • ISO/IEC 15408-2:2022 	Wyrobu		

	zabezpieczeń		Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 15408-2:2020-09 wersja angielska • PN-ISO/IEC 15408-2:2016-10 wersja angielska 			
PN-EN ISO/IEC 15408-3:2024-05 wersja angielska	Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 3: Komponenty uzasadnienia zaufania do zabezpieczeń	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • ISO/IEC 15408-3:2022 • EN ISO/IEC 15408-3:2023 Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 15408-3:2020-09 wersja angielska • PN-ISO/IEC 15408-3:2016-10 wersja angielska 	Wyrobu		
PN-EN ISO/IEC 15408-4:2024-05 wersja angielska	Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 4: Ramy dla określenia metod i działań związanych z	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • EN ISO/IEC 15408-4:2023 • ISO/IEC 15408-4:2022 	Procesu		

	oceną					
PN-EN ISO/IEC 15408-5:2024-05 wersja angielska	Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Kryteria oceny zabezpieczeń informatycznych -- Część 5: Predefiniowane pakiety wymagań bezpieczeństwa	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> EN ISO/IEC 15408-5:2023 ISO/IEC 15408-5:2022 	Procesu		Trwają prace nad ISO/IEC DIS 15408-1
ISO/IEC 15816:2002	Information technology — Security techniques — Security information objects for access control	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Wyrobu		BRAK PN
PN-EN ISO/IEC 19790:2020-09 wersja angielska	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa dla modułów kryptograficznych	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> EN ISO/IEC 19790:2020 ISO/IEC 19790:2012 	Wyrobu		
PN-EN ISO 22301:2020-04 wersja polska	Bezpieczeństwo i odporność -- Systemy zarządzania ciągłością działania -- Wymagania	ISO	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 22301:2019 ISO 22301:2019 	Podstawowa		

			Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO 22301:2014-11 wersja angielska 			
PN-EN ISO/IEC 27001:2023-08 wersja polska	Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji -- Wymagania	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> ISO/IEC 27001:2022 EN ISO/IEC 27001:2023 Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06 wersja angielska PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06 wersja niemiecka PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06 wersja polska PN-EN ISO/IEC 27001:2017-06/Ap1:2 019-12 wersja polska 	Podstawowa		
PN-EN ISO/IEC 27002:2023-01 wersja angielska	Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Zabezpieczanie informacji	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> EN ISO/IEC 27002:2022 	Terminologiczna/procesu		

			<ul style="list-style-type: none"> ISO/IEC 27002:2022 Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 27002:2017-06 wersja polska PN-EN ISO/IEC 27002:2017-06 wersja angielska PN-EN ISO/IEC 27002:2017-06/Ap1:2 019-12 wersja polska 			
ISO/IEC 27005:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidance on managing information security risks	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	-		WYCOFANA - PN ISO/IEC 27005:2014-01 wersja polska
PN-EN ISO 27007:2022-06 wersja angielska	Bezpieczeństwo informacji, cyberbezpieczeństwo i ochrona prywatności -- Wytyczne dotyczące audytu systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji	ISO	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> EN ISO/IEC 27007:2022 ISO/IEC 27007:2020 	Terminologiczna/badań/ procesu		
ISO/IEC 27010:2015	Information technology — Security techniques — Information security management for inter-sector and inter-	ISO/IEC	Norma międzynarodowa ISO/IEC	Procesu/terminologiczna		BRAK PN

	organizational communications					
ISO/IEC 27031:2011(E)	Information technology — Security techniques — Guidelines for information and communication technology readiness for business continuity	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Procesu/badań		BRAK PN
ISO/IEC 27032:2023	Cybersecurity— Guidelines for Internet security	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Procesu/badań		BRAK PN
ISO/IEC 27035-1:2023	Information technology — Information security incident management Part 1: Principles and process	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Procesu/terminologiczna		BRAK PN
ISO/IEC 27035-2:2023	Information technology — Information security incident management Part 2: Guidelines to plan and prepare for incident response	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Procesu/terminologiczna		BRAK PN
ISO/IEC 27036-1:2021	Cybersecurity — Supplier relationships — Part 1: Overview and concepts	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Terminologiczna/podstawowa		BRAK PN
ISO/IEC 27036-2:2022	Cybersecurity — Supplier relationships — Part 2:	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Procesu		BRAK PN

	Requirements					
ISO/IEC 27036-3:2023	Cybersecurity — Supplier relationships — Part 3: Guidelines for hardware, software, and services supply chain security	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Wyrobu/Procesu		BRAK PN
ISO/IEC 27036-4:2016	Information technology — Security techniques — Information security for supplier relationships — Part 4: Guidelines for security of cloud services	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Wyrobu/usługi		BRAK PN
PN-EN ISO/IEC 27037:2016-12 wersja polska PN-EN ISO/IEC 27037:2016-12/Ap1:2017-10 wersja angielska	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące identyfikowania, gromadzenia, przejmowania i przechowywania cyfrowego materiału dowodowego	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • ISO/IEC 27037:2012 • EN ISO/IEC 27037:2016 	Procesu/badań/terminologiczna		
PN-EN ISO/IEC 27038:2016-12 wersja angielska	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Specyfikacja metod cyfrowych trwałego usuwania	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • EN ISO/IEC 27038:2016 • ISO/IEC 27038:2014 	Procesu/wyrobu		

ISO/IEC 27039:2015	Information technology — Security techniques — Selection, deployment and operations of intrusion detection and prevention systems (IDPS)	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Wyrobu/procesu		BRAK PN
PN-EN ISO/IEC 27040:2016-12 wersja angielska [ISO/IEC 27040:2024]	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Bezpieczeństwo pamięci masowych	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • EN ISO/IEC 27040:2016 • ISO/IEC 27040:2015 	Wyrobu		
PN-EN ISO/IEC 27041:2016-12 wersja angielska	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Wytyczne do zapewnienia stosowności i adekwatności metody dochodzeniowej w związku z incydem	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • EN ISO/IEC 27041:2016 • ISO/IEC 27041:2015 	Procesu/badań		
PN-EN ISO/IEC 27042:2016-12 wersja angielska	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Wytyczne do analizy i interpretacji	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza	Procesu/badań		

	cyfrowego ładu dowodowego		<ul style="list-style-type: none"> • ISO/IEC 27042:2015 • EN ISO/IEC 27042:2016 			
PN-EN ISO/IEC 27043:2016-12 wersja angielska	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Pryncypia i procesy w dochodzeniach związanych z incydentami	ISO/IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO/IEC 27043:2015 • EN ISO/IEC 27043:2016 	Procesu/badań		
ISO/IEC 27554:2024	Information security, cybersecurity and privacy protection — Application of ISO 31000 for assessment of identity-related risk	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Procesu		BRAK PN
ISO/IEC 27557:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Application of ISO 31000:2018 for organizational privacy risk management	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Procesu		BRAK PN
PN-EN ISO/IEC 29146:2023-09 wersja angielska [ISO/IEC 29146:2024]	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Ramy zarządzania dostępem	ISO/IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO/IEC 29146:2016 • EN ISO/IEC 29146:2023 	Procesu/terminologiczna/wyrobu		

			<ul style="list-style-type: none"> ISO/IEC 29146:2016/Amd 1:2022 			
PN-EN ISO/IEC 29147:2020-11 wersja polska PN-EN ISO/IEC 29147:2020-11/Ap1:2021-11 wersja angielska	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Ujawnianie podatności	ISO/IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO/IEC 29147:2020 ISO/IEC 29147:2018 	Wyrobu/procesu/badań		
PN-EN ISO/IEC 30111:2020-11 wersja polska PN-EN ISO/IEC 30111:2020-11/Ap1:2021-10 wersja angielska	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Procesy obsługi podatności	ISO/IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> ISO/IEC 30111:2019 EN ISO/IEC 30111:2020 	Wyrobu/procesu		
PN-EN IEC 62443-2-4:2024-09 wersja angielska	Bezpieczeństwo w automatyce przemysłowej i systemach sterowania -- Część 2-4: Wymagania dla programu bezpieczeństwa dla dostawców usług IACS	IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> EN IEC 62443-2-4:2024 IEC 62443-2-4:2023 <p>Zastępuje</p>	Wyrobu/procesu/usługi		

			<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN IEC 62443-2-4:2019-12 wersja angielska • PN-EN IEC 62443-2-4:2019-12/A1:2020-01 wersja angielska 			
PN-EN IEC 62443-3-2:2021-03 wersja angielska	Bezpieczeństwo w systemach sterowania i automatyki przemysłowej -- Część 3-2: Ocena ryzyka w bezpieczeństwie i projektowaniu systemu	IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN IEC 62443-3-2:2020 • IEC 62443-3-2:2020 	Procesu/wyrobu		
PN-EN IEC 62443-3-3:2020-01 wersja angielska PN-EN IEC 62443-3-3:2020-01/AC:2020-03 wersja angielska	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Bezpieczeństwo sieci i systemów -- Część 3-3: Wymagania dla systemu bezpieczeństwa i poziomów bezpieczeństwa	IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC 62443-3-3:2013 • EN IEC 62443-3-3:2019 <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC 62443-3-3:2013/COR1:2014 • EN IEC 62443-3-3:2019/AC:2019-10 	Wyrobu		

PN-EN IEC 62443-4-1:2018-06 wersja angielska	Bezpieczeństwo w systemach sterowania i automatyki przemysłowej -- Część 4-1: Wymagania cyklu rozwoju dotyczące tworzenia bezpiecznego produktu	IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> IEC 62443-4-1:2018 EN IEC 62443-4-1:2018 	Wyrobu		
PN-EN IEC 62443-4-2:2019-08 wersja angielska	Bezpieczeństwo w systemach sterowania i automatyki przemysłowej -- Część 4-2: Wymagania techniczne bezpieczeństwa dla komponentów IACS	IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> EN IEC 62443-4-2:2019 IEC 62443-4-2:2019 	Wyrobu		
PN-EN ISO/IEC 27011:2020-11 wersja angielska [ISO/IEC 27011:2024]	Technika informatyczna -- Techniki bezpieczeństwa -- Kodeks postępowania w zakresie kontroli bezpieczeństwa informacji oparty na ISO/IEC 27002 dla organizacji telekomunikacyjnych	ISO/IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych ISO/IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> ISO/IEC 27011:2016 EN ISO/IEC 27011:2020 	Procesu/badań	SEKTOR TELEKOMUNIKACYJNY	
IEC 62279:2015	Railway applications - Communication, signalling and	IEC	Standard IEC	Wyrobu	Podsektor transportu kolejowego	BRAK PN

	processing systems - Software for railway control and protection systems					
IEC 60571:2012	Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock	IEC	Standard IEC	Wyrobu	Podsektor transportu kolejowego	BRAK PN
PN-EN IEC 63154:2021-12 wersja angielska	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Cyberbezpieczeństwo -- Wymagania ogólne, metody i wyniki badania	IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • EN IEC 63154:2021 • IEC 63154:2021 	Wyrobu/badań	Podsektor transportu morskiego	
PN-EN IEC 62645:2021-05 wersja angielska	Elektrownie jądrowe -- Systemy opomiarowania, sterowania i zasilania elektrycznego -- Wymagania cyberbezpieczeństwa	IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • EN IEC 62645:2020 • IEC 62645:2019 	Wyrobu	Podsektor energetyki jądrowej	
PN-EN IEC 62859:2021-06 wersja angielska	Elektrownie jądrowe -- Systemy opomiarowania i sterowania -- Wymagania dla koordynacji bezpieczeństwa i cyberbezpieczeństwa	IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> • EN IEC 62859:2020 • IEC 62859:2016 	Wyrobu/procesu	Podsektor energetyki jądrowej	

			<ul style="list-style-type: none"> IEC 62859:2016/AMD1:2019 			
PN-EN IEC 81001-5-1:2022-09 wersja angielska	Oprogramowanie stosowane w opiece zdrowotnej i bezpieczeństwo, skuteczność i zabezpieczenie systemów IT stosowanych w opiece zdrowotnej -- Część 5-1: Zabezpieczenie -- Działania w cyklu życia wyrobu	IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> EN IEC 81001-5-1:2022 IEC 81001-5-1:2021 	Wyrobu	SEKTOR ZDROWIA	
PN-EN 61508-1:2010 wersja polska	Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 1: Wymagania ogólne	Norma Europejska; IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie EN</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 61508-1:2010 IEC 61508-1:2010 <p>Zastępuje</p> <ul style="list-style-type: none"> PN-EN 61508-1:2004 wersja polska 	Wyrobu	SEKTOR PRODUKCJI	
PN-EN 61508-2:2010 wersja angielska	Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 2: Wymagania dotyczące elektrycznych/elektronicznych	Norma Europejska; IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie EN</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 61508-2:2010 IEC 61508-2:2010 <p>Zastępuje</p> <ul style="list-style-type: none"> PN-EN 61508-2:2005 wersja polska 	Wyrobu	SEKTOR PRODUKCJI	

	nicznych/programowa lnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem					
PN-EN 61508-3:2010 wersja angielska	Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowa lnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 3: Wymagania dotyczące oprogramowania	Norma Europejska; IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie EN Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> EN 61508-3:2010 IEC 61508-3:2010 Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> PN-EN 61508-3:2004 wersja polska 	Wyrobu	SEKTOR PRODUKCJI	
PN-EN 61508-4:2010 wersja angielska	Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowa lnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 4: Definicje i skróty	Norma Europejska; IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie EN Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> EN 61508-4:2010 IEC 61508-4:2010 Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> PN-EN 61508-4:2004 wersja polska 	Terminologiczna	SEKTOR PRODUKCJI	
PN-EN 61508-5:2010 wersja angielska	Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowa lnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 5: Przykłady metod określania poziomów nienaruszalności bezpieczeństwa	Norma Europejska; IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie EN Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> EN 61508-5:2010 IEC 61508-5:2010 Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> PN-EN 61508-5:2005 wersja polska 	Danych/procesu	SEKTOR PRODUKCJI	

PN-EN 61508-6:2010 wersja angielska	Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 6: Wytyczne do stosowania IEC 61508-2 i IEC 61508-3	Norma Europejska; IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie EN Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> IEC 61508-6:2010 EN 61508-6:2010 Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> PN-EN 61508-6:2007 wersja polska 	Procesu/badań	SEKTOR PRODUKCJI	
PN-EN 61508-7:2010 wersja angielska	Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych/elektronicznych/programowalnych elektronicznych systemów związanych z bezpieczeństwem -- Część 7: Przegląd technik i miar	Norma Europejska; IEC	Polska Norma wprowadzająca normy europejskie EN Wprowadza <ul style="list-style-type: none"> IEC 61508-7:2010 EN 61508-7:2010 Zastępuje <ul style="list-style-type: none"> PN-EN 61508-7:2003 wersja angielska 	Danych/badań	SEKTOR PRODUKCJI	
ISO/IEC 20243-1:2023	Information technology - Open Trusted Technology Provider™ Standard (O-TTPS) - Part 1: Requirements and recommendations for mitigating maliciously tainted and counterfeit products	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Wyrobu	SEKTOR PRODUKCJI	BRAK PN
ISO/IEC 20243-2:2023	Information technology - Open Trusted Technology Provider™ Standard (O-TTPS) - Part 2:	ISO/IEC	norma międzynarodowa ISO/IEC	Procesu/usług/wyrobu	SEKTOR PRODUKCJI	BRAK PN

	Assessment procedures for the O-TTPS					
PN-EN IEC 80001-1:2022-06 wersja angielska	Zastosowanie zarządzania ryzykiem w sieciach IT zawierających wyroby medyczne -- Część 1: Bezpieczeństwo, skuteczność oraz ochrona podczas wdrażania i stosowania w przypadku podłączenia wyrobów medycznych lub oprogramowania dotyczącego zdrowia	IEC	<p>Polska Norma wprowadzająca normy europejskie będące wprowadzeniem norm międzynarodowych IEC</p> <p>Wprowadza</p> <ul style="list-style-type: none"> • IEC 80001-1:2021 • EN IEC 80001-1:2021 <p>Zastępuje</p> <ul style="list-style-type: none"> • PN-EN 80001-1:2011 wersja angielska 	Wyrobu	Podsektor produkcji wyrobów medycznych i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	
Załącznik 19 do Konwencji o międzynarodowym lotnictwie cywilnym Zarządzanie bezpieczeństwem Lipiec 2016 r.	Zarządzanie bezpieczeństwem	ICAO	Międzynarodowe normy I zalecane metody postępowania Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (ICAO)		Podsektor transportu lotniczego	
ZAŁĄCZNIK 10 do Konwencji o międzynarodowym lotnictwie cywilnym ŁĄCZNOŚĆ LOTNICZA Lipiec 2007	TOM III – SYSTEMY ŁĄCZNOŚCI CZĘŚĆ I – CYFROWE SYSTEMY TRANSMISJI DANYCH CZĘŚĆ II – SYSTEMY ŁĄCZNOŚCI GŁOSOWEJ	ICAO	Międzynarodowe normy I zalecane metody postępowania Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (ICAO)		Podsektor transportu lotniczego	

3. TABELA DOKUMENTÓW NORMALIZACYJNYCH – SPECYFIKACJE TECHNICZNE, RAPORTY TECHNICZNE

NAZWA DOKUMENTU NORMALIZACYJNEGO/NORMATYWNEGO	ZAGADNIENIA	KRAJ / ORGA NIZACJA	STATUS	TEMATY/CECHY DOKUMENTU NORMALIZACYJNEGO/ ADNOTACJE/UWAGI	SEKTOR/Podsektor (jeśli dotyczy specyficznego)
ISO/IEC TS 27100:2020	Information technology — Cybersecurity — Overview and concepts	ISO/ IEC	Specyfikacje techniczne ISO/IEC		
ISO/IEC TR 27103:2018	Information technology — Security techniques — Cybersecurity and ISO and IEC Standards	ISO/ IEC	Raport techniczny ISO/IEC		
ISO/IEC TS 27110:2021	Information technology, cybersecurity and privacy protection — Cybersecurity framework development guidelines	ISO/ IEC	Specyfikacje techniczne ISO/IEC		
ISO/IEC TS 30104:2015	Information Technology — Security Techniques — Physical Security Attacks, Mitigation Techniques and Security Requirements	ISO/ IEC	Specyfikacje techniczne ISO/IEC		
CLC/TS 50701	Railway applications - Cybersecurity		Dokument wprowadzający specyfikacje techniczne CENELEC		Podsektor transportu kolejowego
IEC TR 80001-2-2:2012	Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices - Part 2-2: Guidance for the disclosure and communication of medical device security	IEC	Raport techniczny IEC Zostanie zastąpiony przez specyfikacje techniczne IEC/CD TS 81001-2-2		Podsektor produkcji wyrobów medycznych i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro

	needs, risks and controls				
IEC/TR 80001-2-8:2016	Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices Part 2-8: Application guidance — Guidance on standards for establishing the security capabilities identified in IEC 80001-2-2	IEC	Raport techniczny IEC		Podsektor produkcji wyrobów medycznych i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro

4. TABELA DOKUMENTÓW NORMALIZACYJNYCH – POZOSTAŁE RODZAJE DOKUMENTÓW

NAZWA DOKUMENTU NORMALIZACYJNEGO/NORMATYWNEGO	ZAGADNIENIA	KRAJ / ORGA NIZACJA	STATUS	TEMATY/CECHY DOKUMENTU NORMALIZACYJNEGO/ ADNOTACJE/UWAGI	SEKTOR/Podsektor (jeśli dotyczy specyficznego)
NIST CSF 2.0 (Cybersecurity Framework 2.0)	Wytyczne dla przemysłu, agencji rządowych i innych organizacji w zakresie zarządzania ryzykiem związanym z cyberbezpieczeństwem	USA	Framework/ramy działania amerykańskiej instytucji		
NIST Special Publication 800-series (SP 800)	Guidelines, recommendations, technical specifications, and annual reports of NIST's cybersecurity activities	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		
<ul style="list-style-type: none"> SP 800-221 (11.2023) 	Enterprise Impact of Information and Communications Technology Risk: Governing and Managing ICT Risk Programs Within an Enterprise Risk Portfolio	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		
<ul style="list-style-type: none"> SP 800-221A (11.2023) 	Information and Communications Technology (ICT) Risk Outcomes: Integrating ICT Risk Management Programs with the Enterprise Risk Portfolio	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		
<ul style="list-style-type: none"> SP 800-218 (2.2022) 	Secure Software Development Framework (SSDF) Version 1.1:	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		

	Recommendations for Mitigating the Risk of Software Vulnerabilities				
• SP 800-216 (5.2023)	Recommendations for Federal Vulnerability Disclosure Guidelines	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		
• SP 800-210 (7.2020) [element Narodowych Standardów Cyberbezpieczeństwa jako NSC 800-210 z 12.2022)	General Access Control Guidance for Cloud Systems	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		
• SP 800-209 (10.2020)	Security Guidelines for Storage Infrastructure	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		
• SP 800-207 (8.2020)	Zero Trust Architecture	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		
• SP 800-192 (6.2017)	Verification and Test Methods for Access Control Policies/Models	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		
NIST Risk Management Framework		USA	Framework/ramy działania amerykańskiej instytucji		
NIST SP 1314	IST Risk Management Framework (RMF) Small Enterprise Quick Start Guide: A Comprehensive, Flexible, Risk-Based Approach to Managing Information Security and Privacy Risk	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		
NIST Cybersecurity and Privacy Reference Tool	Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations, 5.1.1	USA	Framework/ramy działania amerykańskiej instytucji		
Framework Guideline on sector-specific rules for cybersecurity aspects of crossborder electricity flows	Przygotowany w 2021 r. przez unijną agencję ACER: LINK	UE/ agencja UE ACER	Framework/ramy działania		SEKTOR ENERGETYKI

Program HHS 405(d) [USA]	LINK DO OFICJALNEJ STRONY ORAZ REPOZYTORIUM PROGRAMU Powstało kilka publikacji z zakresu: systemu reagowania na incydenty w podmiotach sektora zdrowia, dobrych praktyk w obszarze cyberbezpieczeństwa w małych lub średnich i dużych podmiotach, lista kontrolna z zakresu ciągłości działania w ramach obsługi incydentu (OCCI) oraz inne.	USA	Amerykański rządowy program dostosowania poziomu cyberbezpieczeństwa sektora zdrowia		SEKTOR ZDROWIA
NIST SP 1800-10 (03.2022)	Protecting Information and System Integrity in Industrial Control System Environments: Cybersecurity for the Manufacturing Sector	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		SEKTOR PRODUKCJI
NISTIR 8183	Cybersecurity Framework Manufacturing Profile - Cybersecurity Framework (CSF) implementation details developed for the manufacturing environment	USA	Międzyagencyjne lub wewnętrzne raporty NIST		SEKTOR PRODUKCJI
NIST SP 800-82 Rev. 2	Guide to Industrial Control Systems (ICS) Security	USA	Seria specjalnych publikacji amerykańskiej instytucji		SEKTOR PRODUKCJI
Załącznik nr 10					

5. NARODOWE STANDARDY CYBERBEZPIECZEŃSTWA

NARODOWY STANDARD CYBERBEZPIECZEŃSTWA	ZAGADNIENIA	LINK
NSC 199	Standardy kategoryzacji bezpieczeństwa	10.03.2023 - NSC 199, Standardy kategoryzacji bezpieczeństwa (wer. 1.1)
NSC 200	Minimalne wymagania bezpieczeństwa informacji i systemów informacyjnych podmiotów publicznych	10.03.2023 - NSC 200, Minimalne wymagania bezpieczeństwa informacji i systemów informacyjnych podmiotów publicznych (wer. 2.1)
NSC 800-12	Bezpieczeństwo informacji - wprowadzenie	04.08.2023 - NSC 800-12, Bezpieczeństwo informacji - wprowadzenie (wer. 1.0)
NSC 800-18	Przewodnik do opracowywania planów bezpieczeństwa systemów informacyjnych w podmiotach publicznych	10.03.2023 - NSC 800-18, Przewodnik do opracowywania planów bezpieczeństwa systemów informacyjnych w podmiotach publicznych (wer. 1.1)
NSC 800-30	Przewodnik dotyczący postępowania w zakresie szacowania ryzyka w podmiotach realizujących zadania publiczne	30.03.2023 - NSC 800-30, Przewodnik dotyczący postępowania w zakresie szacowania ryzyka w podmiotach realizujących zadania publiczne (wer. 1.1)
NSC 800-34	Poradnik Planowania Awaryjnego	10.09.2021 - NSC 800-34, Poradnik Planowania Awaryjnego (wer. 1.0) - zip

NSC 800-37	Ramy zarządzania ryzykiem w organizacjach i systemach informacyjnych. Bezpieczeństwo i ochrona prywatności w cyklu życia systemu	01.09.2021 - NSC 800-37, Ramy zarządzania ryzykiem w organizacjach i systemach informacyjnych. Bezpieczeństwo i ochrona prywatności w cyklu życia systemu (wer. 1.0)
NSC 800-39	Zarządzanie ryzykiem bezpieczeństwa informacji	01.04.2022 - NSC 800-39, Zarządzanie ryzykiem bezpieczeństwa informacji (wer. 1.0)
NSC 800-46	Przewodnik po telepracy w podmiocie publicznym	01.09.2021 - NSC 800-46, Przewodnik po telepracy w podmiocie publicznym (wer. 1.0)
NSC 800-52	Wskazówki dotyczące wyboru, konfigurowania i wykorzystania implementacji TLS (Transport Layer Security)	01.12.2023 - NSC 800-52, Wskazówki dotyczące wyboru, konfigurowania i wykorzystania implementacji TLS (wer. 1.0)
NSC 800-53	Zabezpieczenia i ochrona prywatności systemów informacyjnych oraz organizacji	01.09.2021- NSC 800-53, Zabezpieczenia i ochrona prywatności systemów informacyjnych oraz organizacji (wer. 2.0)
NSC 800 53A	Ocenianie środków bezpieczeństwa i ochrony prywatności w systemach informacyjnych i organizacjach. Tworzenie skutecznych planów oceny	30.10.2023 NSC 800-53A Część 1, Ocenianie środków bezpieczeństwa i ochrony prywatności w systemach informacyjnych oraz organizacjach (wer. 2.0) 30.10.2023 NSC 800-53A Część 2, Ocenianie środków bezpieczeństwa i ochrony prywatności w systemach informacyjnych oraz organizacjach (wer. 2.0) 30.10.2023 NSC 800-53A Część 3, Ocenianie środków

		bezpieczeństwa i ochrony prywatności w systemach informacyjnych oraz organizacjach (wer. 2.0)
NSC 800-53B	Zabezpieczenia bazowe systemów informacyjnych oraz organizacji	01.07.2021 - NSC 800-53B, Zabezpieczenia bazowe systemów informacyjnych oraz organizacji (wer. 1.0)
NSC 800-53 MAP	Mapowanie środków bezpieczeństwa	15.07.2021 - NSC 800-53 MAP, Mapowanie środków bezpieczeństwa: NSC 800-53 wer. 2 – PN-ISO/IEC 27001:2013; PN-ISO/IEC 27001:2013 – NSC 800-53 wer. 2 (wer. 1.0)
NSC 800-60 cz. 1 NSC 800-60 cz. 2	Wytyczne w zakresie określania kategorii bezpieczeństwa informacji i kategorii bezpieczeństwa systemu informacyjnego	01.09.2021 - NSC 800-60 cz. 1, Wytyczne w zakresie określania kategorii bezpieczeństwa informacji i kategorii bezpieczeństwa systemu informacyjnego część I (wer. 1.0) 01.09.2021 - NSC 800-60 cz. 2, Wytyczne w zakresie określania kategorii bezpieczeństwa informacji i kategorii bezpieczeństwa systemu informacyjnego część II (wer. 1.0)
NSC 800-61	Podręcznik postępowania z incydentami naruszenia bezpieczeństwa komputerowego	14.10.2021 - NSC 800-61, Podręcznik postępowania z incydentami naruszenia bezpieczeństwa komputerowego (wer.1.0)
NSC 800-82	Przewodnik w zakresie bezpieczeństwa systemów sterowania przemysłowego	21.12.2022 - NSC 800-82, Przewodnik w zakresie bezpieczeństwa systemów sterowania przemysłowego (wer. 1.0)
NSC 800-100	Podręcznik bezpieczeństwa informacji. Przewodnik dla zarządzających	04.08.2023 - NSC 800-100, Podręcznik bezpieczeństwa informacji. Przewodnik dla zarządzających (wer. 1.0)

NSC 800-114	Poradnik bezpieczeństwa w zakresie telepracy/pracy zdalnej i używania prywatnych urządzeń (BYOD)	05.04.2023 - NSC 800-114, Poradnik bezpieczeństwa w zakresie telepracy/pracy zdalnej i używania prywatnych urządzeń - BYOD (wer. 1.0)
NSC 800-137	Strategia ciągłego monitorowania bezpieczeństwa informacji (ISCM) systemów informacyjnych i organizacji	17.05.2024, NSC 800-137, Strategia ciągłego monitorowania bezpieczeństwa informacji (ISCM) systemów informacyjnych i organizacji (wer. 1.0)
NSC 800-144	Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i prywatności w chmurze publicznej	21.12.2022 - NSC 800-144, Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa i prywatności w chmurze publicznej (wer. 1.0)
NSC 800-189	Odporność wymiany ruchu międzydomenowego -bezpieczeństwo BGPI ograniczanie DDoS	30.10.2023 - NSC 800-189, Integralność danych - wykrywanie i reagowanie na oprogramowanie ransomware i inne zdarzenia destrukcyjne (wer. 1.0)
NSC 800-207	Architektura bezpieczeństwa systemów informacyjnych w modelu „Zero zaufania”	07.09.2021 - NSC 800-207, Architektura bezpieczeństwa systemów informacyjnych w modelu „Zero zaufania” (wer. 1.0)
NSC 800-209	Rekomendacje w zakresie bezpieczeństwa infrastruktury pamięci masowych	04.08.2023 - NSC 800-209, Rekomendacje w zakresie bezpieczeństwa infrastruktury pamięci masowych (wer. 1.0)
NSC 800-210	Ogólne wytyczne dotyczące kontroli dostępu do systemów chmury obliczeniowej	21.12.2022 - NSC 800-210, Ogólne wytyczne dotyczące kontroli dostępu do systemów chmury obliczeniowej (wer. 1.0)
NSC 500-325	Model konceptualny przetwarzania we	21.12.2022 - NSC 500-325, Model konceptualny przetwarzania we

	mgle	<i>mgle (wer. 1.0)</i>
NSC 1800-26	Integralność danych - wykrywanie i reagowanie na oprogramowanie ransomware i inne zdarzenia destrukcyjne	<u>30.10.2023 - NSC 1800-26, <i>Integralność danych - wykrywanie i reagowanie na oprogramowanie ransomware i inne zdarzenia destrukcyjne (wer. 1.0)</i></u>
NSC 7298	Słownik kluczowych pojęć z zakresu cyberbezpieczeństwa	<u>01.09.2021 - NSC 7298, <i>Słownik kluczowych pojęć z zakresu cyberbezpieczeństwa (wer. 1.0)</i></u>
<u>Standard Cyberbezpieczeństwa Chmur Obliczeniowych</u>		<u>02.2020 - Standardy Cyberbezpieczeństwa Chmur Obliczeniowych</u> <u>02.2020 - Standardy Cyberbezpieczeństwa Chmur Obliczeniowych - Zał. 4</u> <u>02.2020 - Standardy Cyberbezpieczeństwa Chmur Obliczeniowych - Zał. 5</u>