

PROTOKÓŁ

**potwierdzenia instalacji urządzeń systemu teleinformatycznego „ePUAP”
w serwerowi Centralnego Węzła Teleinformatycznego Straży Granicznej
w Warszawie przy ul. 17 Stycznia 23
przez Komisje powołaną przez Dyrektora Biura Łączności i Informatyki
Komendy Głównej Straży Granicznej
z dnia 09 kwietnia 2013 r.**

Protokół sporządzono na podstawie § 4 porozumienia nr 2 z dnia 1 lutego 2013 r. w sprawie zasad funkcjonowania urządzeń systemu teleinformatycznego „ePUAP” Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji na terenie serwerowi Centralnego Węzła Teleinformatycznego Straży Granicznej.

Skład komisji:

- przedstawiciele Komendanta Głównego Straży Granicznej wyznaczeni przez Dyrektora Biura Łączności i Informatyki Komendanta Głównego Straży Granicznej:
 1. mjr SG Wojciech Kupracz,
 2. chor. SG Bogdan Służała,
 3. Pan Józef Mil.

- przedstawiciele Ministra Administracji i Cyfryzacji wyznaczeni przez Dyrektora Departamentu Informatyzacji w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji:
 1. Pan Adam Kuczkowski
 2. Pan Marek Organista
 3. Pan Łukasz Czarnecki

Miejsce podpisania protokołu:

Warszawa, ul. 17 Stycznia 23, Centralny Węzeł Teleinformatyczny Straży Granicznej.

Data instalacji urządzeń systemu teleinformatycznego „ePUAP”

31 października 2012 r.

Data podpisania protokołu:

09 kwiecień 2013 r.

Komisja potwierdza instalację urządzeń w czterech szafach rack 800x1000 45U systemu teleinformatycznego „ePUAP” w serwerowi Centralnego Węzła Teleinformatycznego Straży Granicznej znajdującego się w Warszawie przy ul. 17 Stycznia 23 na terenie siedziby Nadwiślańskiego Oddziału Straży Granicznej wyszczególnionych w „Wykazie urządzeń wchodzących w skład urządzeń systemu teleinformatycznego „ePUAP”” sporządzonym przez Dyrektora Departamentu Informatyzacji w Ministerstwie Administracji i Cyfryzacji zwany dalej Wykazem.

Wykaz wraz z kartami do urządzeń systemu teleinformatycznego „ePUAP” wyszczególnionymi w Wykazie stanowi załącznik do niniejszego protokołu i jest jego integralną częścią. Karta urządzenia systemu teleinformatycznego „ePUAP” zawiera następujące dane:

1. nazwę środka trwałego,
2. numer fabryczny,

3. nazwę producenta (dostawy/wykonawcy) i rok produkcji,
4. wyszczególnienie wyposażenia, w tym elementy składowe i podzespoły,
5. określenie komórki organizacyjnej Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji będącej użytkownikiem urządzeń systemu teleinformatycznego „ePUAP”.


Protokół został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla Komendanta Głównego Straży Granicznej i Ministra Administracji i Cyfryzacji.

6. Wykaz nie obejmuje szafy RACK z systemem Publikator Aktów Prawnych, którego użytkownikiem jest Rządowe Centrum Legislacyjne, a utrzymującym Centrum Projektów Informatycznych. Z uwagi na fakt, że urządzenia są obsługiwane przez inne podmioty niż MAiC, Wykaz zainstalowanych urządzeń zostanie przekazany niezwłocznie przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji do Biura Łączności i Informatyki KGSG.
7. Załącznik do protokołu Wykaz wraz z kartami do urządzeń – stron Wykazu ..2.., kart stron 253. (karty nadzoru tylko dla BLiI KGSG)

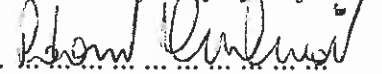
Przedstawiciele
Komendanta
Straży Granicznej

1. 

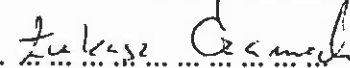
2. Zapobieganie... .. 08.06.2015 r

3. Jacek Miliński 

Przedstawiciele
Ministra
Administracji i Cyfryzacji

1. 

2. Marek Opijowski 

3. Łukasz Ciesielski 

załącznik
do protokołu potwierdzenia instalacji urządzeń systemu teleinformatycznego „ePUAP” w serwerowni Centralnego Węzła Teleinformatycznego Strazy Granicznej w Warszawie przy ul. 17 Sycylii 23 przez Komisję powołaną przez Dyrektora Biura Łączności i Informatyki Komendy
Główniej Strazy Granicznej z dnia 09 kwietnia 2013 r.

Wykaz urządzeń wchodzących w skład urządzeń systemu teleinformatycznego „ePUAP”,
którego użytkownikiem jest Departament Informatyzacji Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji

Szafa

1A

100000000952

SPRZET

Model symbol

Model

Nazwa hosta	Opis	Nazwa	Numer inwentaryzowy	Barcode	Numer seryjny	Numer FRU	Model	Symbol	Model
1 MGT-CW-A1	Serwer IBM 1U	MGT-CW-A1	491-900-8737-42	11158528	KOMYDHZ		7978BAG	X3550	
2 MGT-CW-A2	Serwer IBM 1U	MGT-CW-A2	491-900-8737-39	11158525	KOMYDHR		7978BAG	X3550	
3 MGT-NSM-A1	Serwer IBM 1U	MGT-NSM-A1	491-900-8737-41	11158527	KOMYDHR		7978BAG	X3550	
4 MGT-NSM-A2	Serwer IBM 1U	MGT-NSM-A2	491-900-8737-38	11158524	KOMYDHA		7978BAG	X3550	
5 ZTS-SRV-PR12	Serwer IBM 1U	ZTS-SRV-PR12	491-900-8737-62	11162816	99W8294		79787AV	X3550	
6 WS-SRV-FRI	Serwer IBM 1U	WS-SRV-FRI	491-900-8737-43	11158529	KDAPUDZ		79787AV	X3550	
7 ZTS-SRV-FRI	Serwer IBM 1U	ZTS-SRV-FRI	491-900-8737-40	11158526	KDAPLHP		79787AV	X3550	
8 TSA1-PRI	Serwer znakowania czasem	TSA1-PRI	491-900-8737-36	11158522	QSHR7420356			nCPHER DSE200	
9 TSA2-PRI	Serwer znakowania czasem	TSA2-PRI	491-900-8737-37	11158523	QSHR7420360			nCPHER DSE200	
10 TSMC-FRI	Zegar TMC 200	ZEGA-R-PODSTAWOWY	491-900-8737-35	11158521	08-M07/607-A		TS3100	System Storage TS3100 Tape Library	
11 Topellb PRI	Biblioteka testowa	Topellb PRI		brak	78Z2329		7042-CRS		
12	Konsole HMC	Konsole HMC PRI	491-900-8737-69	11162819	65E4DBE			15in Flat Panel Monitor Console Kit	
13	Monitor do konsoli + klawiatura	Monitor 1	491-900-8737-11	11158497	123X1848				
14	Switch do konsoli	Cons Switch 1	491-900-8737-12	11158498	1735HCC 23X3991		1735HCC	IBM 1x8 Console Switch	
15	Server Powerw	Cons Switch 1	491-900-8737-64	11162818	0683FC4		8204-ERA	Power6 IBM P550	
16	Włosa1	Server Powerw	491-900-8737-63	11162817	0683FR4		8204-ERA	Power6 IBM P550	
17	Obudowa BladeCenter	BladeCenter 170	491-900-8737-44		99X0828	YK109096FOU	88524VG	eServer BladeCenter(tm) H Chassis	
18	Zasilacz Enterprise PDU	EPDU7	491-900-8738-15	11158545	7C5105			39Y8920	
19	Zasilacz Universal PDU	EPDU5	491-900-8737-22	11158508	7C5465			39Y8908	
20	Zasilacz Universal PDU	EPDU6	491-900-8737-23	11158509	7C5471			39Y8908	
21	Zasilacz Enterprise PDU	EPDU2	491-900-8737-14	11158554	7C5477			39Y8908	
22	Zasilacz Universal PDU	EPDU12	491-900-8738-24	11158504	7C5469			39Y8908	
23	Zasilacz Universal PDU	EPDU1	491-900-8737-18	11158504	7C5469			39Y8908	

Szafa

2A

100000000951

SPRZET

Model symbol

Model

Nazwa hosta	Opis	Nazwa	Numer inwentaryzowy	Barcode	Numer seryjny	Numer FRU	Model	Symbol	Model
1	Switch FC	Switch SAN 1	491-900-8737-10	11158496	RDO60151590 1063 106332P		2005-168	TotalStorage SAN168	
2	Switch FC	Switch SAN 2	491-900-8737-09	11158495	RDO60151695		2005-168	TotalStorage SAN168	
3	EXP3 PRI	Podka rozszerzalca do macierzy dysk EXP3 PRI	491-900-8737-72	11162826	SG90447309	13W0593	DS4000 EXP810 1812-81H	System Storage DS4000 EXP810 Storage Expansion Unit	
4	EXP2 PRI	Podka rozszerzalca do macierzy dysk EXP2 PRI	491-900-8737-07	11158493	SG720M762	13112X9	DS4000 EXP810 1812-81H	System Storage DS4000 EXP810 Storage Expansion Unit	
5	EXP1 PRI	Podka rozszerzalca do macierzy dysk EXP1 PRI	491-900-8737-06	11158492	SG720M1716	13112Y0	DS4000 EXP810 1812-81H	System Storage DS4000 EXP810 Storage Expansion Unit	
6	DS4700 PRI	Macierz dyskowa	491-900-8737-05	11158491	SG75012850	13126CD	DS4700 1814-72H	System Storage DS4700 Express	
7	Monitor + klawiatura do HMC	Monitor HMC 1		brak	106945L		73167R3	Monitor HMC	
8	Switch do konsoli	Cons Switch 2	491-900-8738-13	11158543	1735HCC 23X3879		1735HCC	IBM 1x8 Console Switch	
9	Obudowa BladeCenter	BladeCenter 10	491-900-8737-04	11158490	99B5641	YK109081E08W	88524XG	eServer BladeCenter(tm) H Chassis	
10	Obudowa BladeCenter	BladeCenter 20	491-900-8737-03	11158489	99B5643	YK109081E035	88524XG	eServer BladeCenter(tm) H Chassis	
11	Zasilacz Universal PDU	EPDU11	491-900-8738-23	11158553	7C1124			39Y8908	
12	Zasilacz Enterprise PDU	EPDU4	491-900-8737-16	11158502	7C7098			39Y8920	
13	Zasilacz Enterprise PDU	EPDU3	491-900-8737-15	11158501					
14	Zasilacz Universal PDU	UPDU4	491-900-8737-21	11158507	7C5463				
15	Zasilacz Enterprise PDU	EPDU1	491-900-8737-13	11158499	Brak dostepu				