

## Regulamin Konkursu Grantowego pn.

### “Cyberbezpieczne Wodociągi”

Inwestycja C3.1.1. Cyberbezpieczeństwo – CyberPL,  
infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja  
infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych  
za bezpieczeństwo:

“Cyberbezpieczeństwo – Cyberbezpieczne Wodociągi”.

Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności  
finansowany ze środków Instrumentu na Rzecz Odbudowy  
i Zwiększania Odporności.

## § 1

### Słownik pojęć

1. **KPO** – Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności, zatwierdzony Decyzją wykonawczą Rady (UE) z dnia 17 czerwca 2022 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Polski (COM(2022)268 final), będący planem rozwojowym w rozumieniu Ustawy;
2. **Efekty długoterminowe Projektu grantowego** - zachowanie efektów Projektu w okresie przekraczającym ramy czasowe obowiązywania Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności i niemających charakteru powtarzających się krajowych wydatków budżetowych, oraz zobowiązanie do niepoddawania Przedsięwzięcia znaczącym modyfikacjom, tj. zmianie własności elementu infrastruktury, która daje przedsiębiorstwu lub podmiotowi publicznemu nienależną korzyść lub istotnej zmianie wpływającej na charakter operacji, jej cele lub warunki wdrażania, mogącej doprowadzić do naruszenia pierwotnych celów operacji (utrzymane przez okres 3 lat od zakończenia Projektu grantowego);
3. **Grant** – środki finansowe w formie pomocy de minimis, które Partner przekazuje Grantobiorcy na podstawie Umowy o powierzenie grantu na realizację zadań służących osiągnięciu celu Projektu grantowego.
4. **Grantobiorca** – podmiot prowadzący działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę objęty krajowym system cyberbezpieczeństwa, wykorzystujący technologie operacyjne w przemysłowych systemach sterowania, będący:
  - 1) przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym, które jest operatorem usług kluczowych w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. z 2024 r. poz. 1077 i 1222) (dalej: ustawa KSC) lub
  - 2) spółką prawa handlowego wykonującą zadania o charakterze użyteczności publicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 679), lub
  - 3) jednostką sektora finansów publicznych w rozumieniu art. 9 pkt 2–4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1530, 1572, 1717, 1756

i 1907 oraz z 2025 r. poz. 39).

5. **Ostateczny Odbiorca Wsparcia** – Centrum Projektów Polska Cyfrowa (dalej jako CPPC lub OOW);
6. **Inwestycja** – oznacza to inwestycję w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Rozporządzenie 2021/241) zmierzającą do osiągnięcia celu w Planie rozwojowym; tj. Inwestycję C3.1.1 pn. Cyberbezpieczeństwo – CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo.
7. **Pomoc de minimis** - pomoc udzielana na podstawie rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 29 maja 2025 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis na wsparcie podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę objętych krajowym systemem cyberbezpieczeństwa, w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. poz. 729), zgodnie z przepisami rozporządzenia Komisji (UE) nr 2023/2831 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis (Dz. Urz. UE L 2023/2831 z 15.12.2023).
8. **Komisja Przyznająca Granty** – komisja oceniająca Wnioski o przyznanie grantu, zatwierdzająca listę rankingową Wniosków i wnioski o zmianę zakresu Projektu grantowego, według zasad określonych w niniejszym Regulaminie (dalej Komisja lub KPG);
9. **Konkurs Grantowy** – konkurs, o którym mowa w niniejszym Regulaminie, prowadzony przez OOW w celu wyłonienia Grantobiorców w naborze nr KPOD.05.10-CW.01-001/25 (dalej również Konkurs);
10. **LSI** – aplikacja służąca do kompleksowej obsługi Wniosków o przyznanie grantu (w zakresie składania Wniosków, oceny Wniosków, komunikacji między Partnerem a Wnioskodawcą grantu), dostępna na stronie internetowej Konkursu oraz na stronie <https://lsi.cppc.gov.pl/beneficjent>;
11. **Partner** – Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy

(NASK-PIB);

12. **Projekt grantowy** - działania realizowane przez podmiot prowadzący działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę prowadzone w ramach przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 141a pkt 8 Ustawy, zmierzające do osiągnięcia założonego celu określonego wskaźnikami, z określonym budżetem, początkiem i końcem realizacji. Nie jest to projekt w rozumieniu funduszy strukturalnych, Funduszu Spójności albo Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji.
13. **Przedsięwzięcie** – Element Inwestycji C3.1.1. realizowany przez OOW, zmierzający do osiągnięcia założonego celu określonego wskaźnikami, z określonym początkiem i końcem realizacji. Przedsięwzięcie pn. “Cyberbezpieczne Wodociągi”, w ramach którego OOW udziela grantów Grantobiorcom na realizację zadań służących osiągnięciu celu tego Przedsięwzięcia - Wsparcie podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę, objętych krajowym systemem cyberbezpieczeństwa, wykorzystujących technologie informacyjne (IT) oraz operacyjne (OT) stosowane w przemysłowych systemach sterowania (ICS), modernizacji i rozbudowie infrastruktury cyberbezpieczeństwa w sieciach IT.
14. **Regulamin Konkursu Grantowego lub Regulamin** – niniejszy Regulamin;
15. **Strona internetowa Konkursu** – <https://www.gov.pl/web/cppc/start-naboru-cyberbezpieczne-wodociagi>
16. **Umowa lub Umowa o powierzenie grantu** – umowa zawarta pomiędzy Grantobiorcą i OOW określająca w szczególności zakres Projektu grantowego, zadania Grantobiorcy objęte Grantem, kwotę Grantu, okres realizacji Umowy, warunki przekazania i rozliczenia Grantu- będąca jednocześnie umową o udzielenie pomocy de minimis, o której mowa w § 14 Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29 maja 2025 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis na wsparcie podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę objętych krajowym systemem cyberbezpieczeństwa, w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (Dz. U. poz. 729).;
17. **Ustawa** – ustawa z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz.U. 2025 r. poz. 158);

- 18. Wniosek o przyznanie grantu lub Wniosek** – wniosek złożony przez podmiot uprawniony w celu uzyskania Grantu (którego wzór stanowi Załącznik nr 1) złożony za pośrednictwem aplikacji do składania wniosków, tj. LSI;
- 19. Wnioskodawca** – podmiot uprawniony do udziału w Konkursie Grantowym, który składa Wniosek.
- 20. Wskaźniki przedsięwzięcia** – wskaźniki, których opis stanowi Załącznik nr 7 do Regulaminu Konkursu Grantowego;
- 21. Wydatki faktycznie poniesione** – wydatki poniesione w znaczeniu kasowym, tj. jako rozchód środków pieniężnych z kasy lub rachunku płatniczego.

## **§ 2**

### **Podstawy prawne**

Konkurs Grantowy jest organizowany w oparciu o następujące akty prawne:

- 1) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiające Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, (Dz. Urz. UE L 57 z 18.02.2021, s. 17);
- 2) Ustawę;
- 3) Decyzję wykonawczą Rady w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Polski (COM(2022) 268 final), przyjętą w dniu 17 czerwca 2022 r.;
- 4) Ustawę z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1725);
- 5) Ustawę z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. z 2024 r. poz. 1077 ze zm.);
- 6) Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 29 maja 2025 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis na wsparcie podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę objętych krajowym systemem cyberbezpieczeństwa, w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (zwane także: Rozporządzeniem de minimis),

7) oraz w oparciu o:

- a) Decyzję z dnia 31.07.2025 r. nr KPOD.05.10-IW.06-008/25-00 o objęciu Przedsięwzięcia wsparciem pn. „Cyberbezpieczne Wodociągi”;
- b) Umowę o Partnerstwie z dnia 11 lipca 2025 r. zawartą przez OOW i Partnera.

### **§ 3**

#### **Informacje ogólne**

1. Celem Przedsięwzięcia jest poprawa cyberbezpieczeństwa dla określonej grupy podmiotów krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, o których mowa w § 4 ust. 1 poniżej, poprzez udzielenie im pomocy de minimis w formie grantów.
2. Konkurs realizowany jest przez OOW we współpracy z Partnerem.
3. Celem Konkursu jest wybór Projektów grantowych, które w największym stopniu przyczynią się do osiągnięcia celu szczegółowego C3.1.1. „Infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo” w ramach KPO. Cel ten będzie osiągnięty poprzez realizację Projektów grantowych.
4. Przedmiotem Konkursu jest wybór Grantobiorców, którzy będą realizować Projekty grantowe mające na celu osiągnięcie Wskaźników w zakresie i terminach określonych w Regulaminie.
5. Konkurs grantowy pn. „Cyberbezpieczne wodociągi” realizuje Przedsięwzięcie.
6. (uchylony).
7. Dane osobowe Wnioskodawcy oraz osób wskazanych przez niego we Wniosku, w tym dane Projektu grantowego będą przetwarzane w ramach projektu w dwóch systemach: LSI – system do składania wniosków o grant, oraz SORG – system do rozliczeń grantów. Klauzula informacyjna zamieszczona jest na stronie internetowej CPPC pod adresem [Przetwarzanie danych osobowych - Centrum Projektów Polska Cyfrowa - Portal Gov.pl](#), w zakładce “Beneficjenci, Partnerzy, Osoby uczestniczące i korzystające”, pod nazwą „Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) dla JW jako OOW”.
8. OOW przyzna Grantobiorcy Grant na zadania realizowane w ramach poniżej

wskazanych obszarów:

- 1) **obszar organizacyjny**, który obejmuje wszelkie aspekty organizacyjne bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych IT i OT, tj. audyt bezpieczeństwa, audyt zgodności z przepisami i normami, opracowanie, wdrożenie, utrzymanie i aktualizacja systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji, systemu zarządzania bezpieczeństwem systemu teleinformatycznego IT/OT, systemu zarządzania ciągłością działania systemu teleinformatycznego IT/OT;
- 2) **obszar kompetencyjny**, który obejmuje wszelkie działania podnoszące świadomość, wiedzę i umiejętności na poziomie podstawowym, kierowniczym i specjalistycznym w zakresie cyberbezpieczeństwa, realizowane dla pracowników podmiotu, operatorów i administratorów systemów teleinformatycznych IT/OT, kadry kierowniczej IT/OT, kadry kierowniczej i zarządzającej podmiotu;
- 3) **obszar techniczny IT** (dotyczy obszaru funkcjonalnego IT), który obejmuje wszelkie komputerowe środki techniczne – sprzętowe i aplikacyjne – służące do zabezpieczenia i zapewnienia bezpieczeństwa komponentów środowiska teleinformatycznego IT, tj.: stacje robocze, serwery, dane biznesowe, oprogramowanie biznesowe, systemy pamięci masowej, urządzenia sieciowe i środowisko sieciowe IT;
- 4) **obszar techniczny OT** (dotyczy obszaru funkcjonalnego OT), który obejmuje wszelkie komputerowe środki techniczne i wybrane elektrotechniczne środki techniczne – sprzętowe i aplikacyjne – służące do zabezpieczenia i zapewnienia bezpieczeństwa w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, tj. komponentów środowiska teleinformatycznego OT/ICS/IIoT i środowiska IT obszaru przemysłowego OT, w tym: stacje robocze, serwery, dane systemów IT/OT/ICS/IIoT, systemy IT/OT/ICS/IIoT, oprogramowanie IT/OT/ICS/IIoT, urządzenia sieciowe i środowisko sieciowe IT/OT/ICS/IIoT oraz obejmuje rozwiązania zabezpieczenia systemów bezpieczeństwa wizyjnego, fizycznego i technicznego.
9. Niniejszy Regulamin określa zasady Konkursu i sposób wyboru Grantobiorców w ramach Konkursu Grantowego.
10. Konkurs Grantowy jest prowadzony na terenie całej Polski.

11. Grantobiorcy będą realizowali Projekty grantowe na podstawie Umowy zawartej pomiędzy Grantobiorcą a OOW.
12. Dopuszcza się kwalifikowalność wydatków poniesionych w Projekcie grantowym w okresie **od 01.01.2025 r.** do dnia zakończenia realizacji Projektu grantowego określonego w Umowie, jednakże nie dłużej niż do 30.06.2026 r.
13. Wydatki poniesione po terminie 30.06.2026 r. będą uznane za niekwalifikowalne.
14. Wniosek uznaje się za złożony, jeśli spełnia następujące warunki:
  - 1) został złożony w terminie, o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 2.
  - 2) został złożony zgodnie z zasadami określonymi w § 6 ust. 2.

#### **§ 4**

##### **Podmioty uprawnione do udziału w Konkursie Grantowym**

1. Do udziału w Konkursie Grantowym uprawnione są podmioty prowadzące działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę objęte krajowym system cyberbezpieczeństwa, wykorzystujące technologie operacyjne w przemysłowych systemach sterowania, będące:
  - 1) przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym, które jest operatorem usług kluczowych w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. z 2024 r. poz. 1077 i 1222) lub
  - 2) spółką prawa handlowego wykonującą zadania o charakterze użyteczności publicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 679), lub
  - 3) jednostką sektora finansów publicznych w rozumieniu art. 9 pkt 2–4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1530, 1572, 1717, 1756 i 1907 oraz z 2025 r. poz. 39).
2. Podmiot, o którym mowa w ust. 1 musi spełniać warunki określone w kryterium formalnym - Kwalifikowalność Wnioskodawcy, opisane w Załączniku nr 2 do Regulaminu - Kryteria wyboru Projektów grantowych.



## § 5

### Zasady finansowania Projektów grantowych

1. Alokacja na Granty w Konkursie Grantowym pn. „Cyberbezpieczne Wodociągi” wynosi 590 511 146,60 **PLN netto**.
2. OOW dopuszcza możliwość zwiększenia alokacji, w szczególności w przypadku, gdy założona kwota alokacji środków nie pozwoli na realizację zakładanego wskaźnika minimalnej liczby podmiotów objętych wsparciem.
3. Wysokość przyznanego Grantu dla Projektu grantowego wynosi **100% kosztów kwalifikowalnych**.
4. Minimalna wysokość grantu, o jaką może wnioskować jeden Wnioskodawca to wartość 130 000 PLN.
5. Maksymalna wysokość Grantu dla jednego Wnioskodawcy uzależniona jest od wysokości przyznanej mu pomocy de minimis, której całkowita kwota nie może przekroczyć 300 000 EUR w okresie trzech lat.
6. Kurs euro, wg którego Wnioskodawca powinien obliczyć maksymalny limit dla wnioskowanej wysokości kwoty Grantu wynosi 4,2661 zł. (źródło: Narodowy Bank Polski, Tabela nr 147/A/NBP/2025 z dnia wydania Decyzji nr KPOD.05.10-IW.06-0008/25-00 o objęciu wsparciem Przedsięwzięcia tj. 31 lipca 2025 roku). Limit, o którym mowa powyżej, ustalany jest wyłącznie na potrzeby przeprowadzenia oceny Wniosku. Ostateczna wysokość limitu możliwej do przyznania danemu Wnioskodawcy pomocy de minimis, ustalana będzie na zasadach opisanych w § 8 ust. 5.
7. Wskazane przez Wnioskodawcę kwoty weryfikowane będą na podstawie zaświadczeń albo oświadczeń i informacji o otrzymanej pomocy de minimis, stanowiących Załącznik nr 5 i 10 do Regulaminu.
8. Podmiot, który otrzymał pomoc de minimis (stanowiącą rekompensatę za realizację usług świadczonych w ogólnym interesie gospodarczym) w rozumieniu rozporządzenia 2023/2832 w pełnej wysokości 750 000 EUR w ciągu 3 lat może wciąż uzyskać pomoc de minimis w rozumieniu rozporządzenia 2023/2831 w pełnej

wysokości 300 000 EUR w ciągu 3 lat (obie pomoce de minimis można ze sobą łączyć).

9. Wydatki poniesione przez Grantobiorcę na podatek VAT ze środków Grantu będą uznane za niekwalifikowalne. Podatek VAT jest finansowany ze środków własnych Grantobiorcy.

10. Do kosztów kwalifikowalnych w ramach Grantu zalicza się w szczególności:

**1) Sprzęt informatyczny i urządzenia bezpieczeństwa IT/OT/ICS/IIoT:**

Katalog kosztów kwalifikowalnych w zakresie sprzętu informatycznego i urządzeń bezpieczeństwa obejmuje sprzęt i urządzenia, których zastosowanie może przyczynić się do zabezpieczenia i zwiększenia odporności rozwiązań teleinformatycznych klasy IT w obszarze IT oraz rozwiązań teleinformatycznych klasy IT, OT, ICS, IIoT w obszarze OT.

Katalog obejmuje sprzęt i urządzenia, które, w zależności od typu i modelu, realizują funkcje tylko w wybranych środowiskach IT, OT, ICS, IIoT. Ich funkcje, przeznaczenie i zastosowanie są zdeterminowane przez i zależne od zastosowania do rozwiązań teleinformatycznych klasy IT w obszarze IT i/lub rozwiązań teleinformatycznych klasy IT, OT, ICS, IIoT w obszarze OT.

Katalog zawiera również sprzęt i urządzenia dedykowane tylko dla rozwiązań teleinformatycznych klasy IT, OT, ICS, IIoT w obszarze OT, które zostały oznaczone symbolem i kolejnym numerem – OT1 do OT3 oraz rozwiązania zapewniające ciągłość działania rozwiązań teleinformatycznych klasy IT, OT, ICS, IIoT w obszarze IT i OT oraz systemów bezpieczeństwa w obszarach IT i OT w przypadku braku zasilania, które zostały oznaczone symbolem i kolejnym numerem – Z1 do Z4.

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa produktu</b>  | <b>Symbol produktu</b> |
|------------|--|------------------------|
| 1          | Firewall sieciowy  | S01                    |
| 2          | NGFW (Next Gen FireWall)   | S02                    |
| 3          | WAF (Web Application Firewall)   | S03                    |
| 4          | SIEM (Security Information and Event Management)   | S04                    |
| 5          | SOAR (Security Orchestration, Automation and Response)   | S05                    |
| 6          | HoneyPot   | S06                    |
| 7          | UTM (Unified Threat Management)  | S07                    |
| 8          | IPS (Intrusion Prevention System)  | S08                    |
| 9          | IDS (Intrusion Detection System)   | S09                    |
| 10         | VPN (Virtual Private Network)  | S10                    |
| 11         | NAC (Network Access Control)   | S11                    |
| 12         | Proxy sprzętowe  | S12                    |
| 13         | Serwer fizyczny niezbędny do zainstalowania produktu lub wdrożenia rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa w tym usług HA | S13                    |
| 14         | Serwer do wykonywania kopii zapasowych (w tym z usługą/licencją deduplikacji)  | S14                    |
| 15         | Napęd Streamer i/lub kasety do Streamer'a  | S15                    |
| 16         | Macierz dyskowa  | S16                    |

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa produktu</b>  | <b>Symbol produktu</b> |
|------------|--|------------------------|
| 17         | Dyski twarde do macierzy dyskowej  | S17                    |
| 18         | Dyski twarde do serwerów, w których będą zainstalowane kwalifikowalne systemy z zakresu bezpieczeństwa | S18                    |
| 19         | Pamięć RAM do serwerów, w których będą zainstalowane kwalifikowalne systemy z zakresu bezpieczeństwa   | S19                    |
| 20         | Procesor do serwerów, w których będą zainstalowane kwalifikowalne systemy z zakresu bezpieczeństwa     | S20                    |
| 21         | Network Attached Storage (NAS)   | S21                    |
| 22         | Storage Area Network (SAN)   | S22                    |
| 23         | Web Secure Gateway   | S23                    |
| 24         | Email Secure Gateway   | S24                    |
| 25         | Urządzenia sprzętowe Sandbox   | S25                    |
| 26         | Ochrona AntyDDoS   | S26                    |
| 27         | Zarządzalne urządzenia sieciowe z obsługą VLAN, MACsec, standardu 802.1X (switch)                      | S27                    |
| 28         | System monitorujący pracę urządzeń sieciowych i serwerów   | S28                    |
| 29         | Klucze sprzętowe U2F   | S29                    |
| 30         | Szafa RACK do produktów i rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa   | S30                    |
| 31         | Urządzenia do zabezpieczania dowodów cyfrowych   | S31                    |

| Lp. | Nazwa produktu  | Symbol produktu |
|-----|---|-----------------|
| 32  | Urządzenia HSM  | S32             |
| 33  | Urządzenia do zarządzania PKI   | S33             |
| 34  | Access Point WiFi z obsługą standardu 802.1x oraz WPA3-Enterprise   | S34             |
| 35  | Stacja robocza fizyczna lub wirtualna z rolą stacji przesiadkowej   | S35             |
| 36  | LoRaWan Gateway   | OT1             |
| 37  | Bramy jednokierunkowe (Unidirectional Gateway / Data Diode)   | OT2             |
| 38  | Sprzętowe sondy/sensory do monitorowania sieci OT (dedykowane urządzenia do analizy protokołów przemysłowych) | OT3             |
| 39  | Urządzenia typu UPS do produktów i rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa   | Z1              |
| 40  | Akumulatory do urządzeń typu UPS do produktów i rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa                            | Z2              |
| 41  | Agregat prądotwórczy  | Z3              |
| 42  | Mobilny agregat prądotwórczy  | Z4              |

## 2) Oprogramowanie bezpieczeństwa IT/OT/ICS/IIoT:

Katalog kosztów kwalifikowalnych w zakresie oprogramowania bezpieczeństwa obejmuje oprogramowanie, którego zastosowanie może przyczynić się do zabezpieczenia i zwiększenia odporności rozwiązań teleinformatycznych klasy IT w obszarze IT oraz rozwiązań teleinformatycznych klasy IT, OT, ICS, IIoT w obszarze OT.

Katalog obejmuje oprogramowanie, które, w zależności od typu i modelu, realizuje funkcje tylko w wybranych środowiskach IT, OT, ICS, IIoT. Ich funkcje, przeznaczenie i

zastosowanie są zdeterminowane przez i zależne od zastosowania do rozwiązań teleinformatycznych klasy IT w obszarze IT i/lub rozwiązań teleinformatycznych klasy IT, OT, ICS, IIoT w obszarze OT.

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa produktu</b>   | <b>Symbol produktu</b> |
|------------|---|------------------------|
| 1          | Oprogramowanie antywirusowe   | O01                    |
| 2          | Oprogramowanie Firewall   | O02                    |
| 3          | Oprogramowanie NGFW (Next Gen FireWall)   | O03                    |
| 4          | Oprogramowanie UTM (Unified Threat Management)                                    | O04                    |
| 5          | Oprogramowanie / licencje IPS (Intrusion Prevention System)                       | O05                    |
| 6          | Oprogramowanie / licencje IPS (Intrusion Prevention System) dedykowany sieciom OT | O06                    |
| 7          | Oprogramowanie / licencje IDS (Intrusion Detection System)                        | O07                    |
| 8          | Oprogramowanie / licencje IDS (Intrusion Detection System) dedykowany sieciom OT  | O08                    |
| 9          | Oprogramowanie / licencje VPN (Virtual Private Network)                           | O09                    |
| 10         | Oprogramowanie / licencje NAC (Network Access Control)                            | O10                    |
| 11         | Oprogramowanie typu MDM (Mobile Device Management)                                | O11                    |
| 12         | Oprogramowanie typu EDR (Endpoint Detection and Response)                         | O12                    |
| 13         | Oprogramowanie typu XDR (Extended Detection and Response)                         | O13                    |

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa produktu</b>  | <b>Symbol produktu</b> |
|------------|--|------------------------|
| 14         | Oprogramowanie typu NDR (Network Detection & Response)                           | O14                    |
| 15         | Oprogramowanie typu ITDR (Identity Threat Detection and Response)                | O15                    |
| 16         | Oprogramowanie do wykonywania kopii zapasowych (w tym deduplikacji)              | O16                    |
| 17         | Oprogramowanie antyspamowe   | O17                    |
| 18         | Oprogramowanie WAF (Web Application Firewall)                                    | O18                    |
| 19         | Oprogramowanie SIEM (Security Information and Event Management)                  | O19                    |
| 20         | Oprogramowanie SOAR (Security Orchestration, Automation and Response)            | O20                    |
| 21         | Oprogramowanie SASE VPN  | O21                    |
| 22         | Oprogramowanie typu Network Security Policy Management & Orchestration           | O22                    |
| 23         | Oprogramowanie typu HoneyPot   | O23                    |
| 24         | Oprogramowanie typu Menadżer logów   | O24                    |
| 25         | Oprogramowanie do zarządzania podatnościami                                      | O25                    |
| 26         | Oprogramowanie przeciwdziałającemu wyciekowi danych (DLP – Data Leak Prevention) | O26                    |
| 27         | Oprogramowanie do zarządzania uprzywilejowanego                                  | O27                    |

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa produktu</b>   | <b>Symbol produktu</b> |
|------------|---|------------------------|
|            | dostępu (PAM- Privileged Access Management/ PIM - Privileged Identity Management)   |                        |
| 28         | Oprogramowanie typu BAS (Breach and attack simulation)  | O28                    |
| 29         | Oprogramowanie Web Secure Gateway   | O29                    |
| 30         | Oprogramowanie Email Secure Gateway   | O30                    |
| 31         | Oprogramowanie do zarządzania tożsamością i dostępem  | O31                    |
| 32         | Oprogramowanie centralnego menadżera haseł  | O32                    |
| 33         | Oprogramowanie do monitorowania infrastruktury informatycznej   | O33                    |
| 34         | Oprogramowanie do zarządzania i aktualizacji systemów operacyjnych i oprogramowania na stacjach roboczych, serwerach, urządzeniach sieciowych | O34                    |
| 35         | Oprogramowanie do badania podatności systemów informatycznych   | O35                    |
| 36         | Oprogramowanie do badania podatności serwisów WWW   | O36                    |
| 37         | Oprogramowanie do badania podatności w kodzie aplikacji   | O37                    |
| 38         | Oprogramowanie typu sandbox do badania bezpieczeństwa aplikacji oraz plików   | O38                    |
| 39         | Oprogramowanie do analizy powłamaniowej   | O39                    |
| 40         | Oprogramowanie do ochrony przed ransomware  | O40                    |



| Lp. | Nazwa produktu   | Symbol produktu |
|-----|--|-----------------|
| 41  | Oprogramowanie typu ITSM (Information Technology Service Management)   | O41             |
| 42  | Oprogramowanie typu SoftHSM  | O42             |
| 43  | Oprogramowanie typu MFA (dwu-/wieloskładnikowe uwierzytelnianie)   | O43             |
| 44  | Certyfikaty SSL serwisów internetowych   | O44             |
| 45  | Oprogramowanie ochrony AntyDDoS  | O45             |
| 46  | System wirtualizacyjny dedykowany do systemów, na których zostanie zainstalowanych produkt z zakresu cyberbezpieczeństwa   | O46             |
| 47  | System operacyjny i/lub licencje dostępowe (również rozbudowa licencji do już istniejącego systemu), na których zainstalowany będzie system lub wdrożone rozwiązanie z zakresu cyberbezpieczeństwa | O47             |
| 48  | Systemy platform kontenerowych na których zostaną zainstalowane systemu z zakresu cyberbezpieczeństwa  | O48             |
| 49  | Oprogramowanie klasy RADIUS  | O49             |
| 50  | Infrastruktura PKI wraz z niezbędnymi elementami   | O50             |
| 51  | System klasy GRC   | O51             |

### 3) Usługi bezpieczeństwa IT/OT/ICS/IIoT:

Katalog kosztów kwalifikowalnych w zakresie usług bezpieczeństwa obejmuje usługi, których zastosowanie może przyczynić się do zabezpieczenia i zwiększenia odporności

rozwiązań teleinformatycznych klasy IT w obszarze IT oraz rozwiązań teleinformatycznych klasy IT, OT, ICS, IIoT w obszarze OT oraz usługi związane z realizacją lub wdrożeniem rozwiązań obszarowych bezpieczeństwa, wskazanych w ramach obszarów organizacyjnego, kompetencyjnego oraz technicznego IT i technicznego OT.

Katalog obejmuje usługi, które, w zależności od kontekstu, celu i zakresu, mogą być realizowane tylko w wybranych środowiskach IT, OT, ICS, IIoT. Ich kontekst, cel, zakres i zastosowanie są zdeterminowane przez i zależne od zastosowania do rozwiązań obszarowych bezpieczeństwa, wskazanych w ramach obszarów organizacyjnego, kompetencyjnego oraz technicznego IT i technicznego OT.

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa usługi</b>   | <b>Symbol usługi</b> |
|------------|---|----------------------|
| 1          | Usługa poczty elektronicznej w chmurze obliczeniowej typu IaaS, SaaS, PaaS z rozwiązaniami bezpieczeństwa                         | U01                  |
| 2          | Testy bezpieczeństwa infrastruktury sieciowej IT/OT/ICS/IIoT  | U02                  |
| 3          | Testy bezpieczeństwa serwisów internetowych IT/OT/ICS   | U03                  |
| 4          | Testy bezpieczeństwa aplikacji IT/OT/ICS/IIoT   | U04                  |
| 5          | Usługa w chmurze obliczeniowej typu IaaS, SaaS, PaaS w zakresie sandbox do badania bezpieczeństwa aplikacji oraz plików IT/OT/ICS | U05                  |
| 6          | Usługa w chmurze obliczeniowej typu IaaS, SaaS, PaaS dotycząca bezpieczeństwa sieciowego IT/OT/ICS                                | U06                  |
| 7          | Usługa w chmurze obliczeniowej SASE VPN IT/OT/ICS   | U07                  |
| 8          | Usługa w chmurze obliczeniowej MDM (Mobile Device Management) IT/OT/ICS   | U08                  |
| 9          | Wdrożenie urządzeń/oprogramowania/rozwiązania z zakresu   | U09                  |

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa usługi</b>  | <b>Symbol usługi</b> |
|------------|--|----------------------|
|            | bezpieczeństwa. Dotyczy to również rozwiązań typu open source IT/OT/ICS/IloT   |                      |
| 10         | Utrzymanie i eksploatacja urządzeń/oprogramowania/rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa. Dotyczy to również rozwiązań typu open source IT/OT/ICS/IloT | U10                  |
| 11         | Usługa typu MDR (Managed Detection and Response) IT/OT/ICS/IloT  | U11                  |
| 12         | Usługa SOC (Security Operation Center) IT/OT/ICS/IloT  | U12                  |
| 13         | Usługa CTI (Cyber Threat Intelligence) IT/OT/ICS/IloT  | U13                  |
| 14         | Usługi typu security awareness do symulowanych ataków socjotechnicznych IT/OT/ICS  | U14                  |
| 15         | Usługa ochrony AntyDDoS IT/OT/ICS/IloT   | U15                  |
| 16         | Usługa kopii zapasowych w chmurze obliczeniowej IT/OT/ICS  | U16                  |
| 17         | Usługa redundancji w chmurze obliczeniowej IT/OT/ICS   | U17                  |
| 18         | Zaprojektowanie rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa z doborem urządzeń, oprogramowania i usług wdrożenia i eksploatacji IT/OT/ICS/IloT              | U18                  |
| 19         | Nadzór nad realizacją/wdrożeniem zaprojektowanego rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa IT/OT/ICS/IloT  | U19                  |
| 20         | Opracowanie, wdrożenie, przegląd, aktualizacja Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI)   | U20                  |

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa usługi</b>   | <b>Symbol usługi</b> |
|------------|---|----------------------|
| 21         | Utrzymanie, zarządzanie i doskonalenie Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI)  | U21                  |
| 22         | Opracowanie planów ciągłości działania (BCP) i odtwarzania po awarii (DRP) dla STI  | U22                  |
| 23         | Opracowanie, wdrożenie, przegląd, aktualizacja Systemu Zarządzania Ciągłością Działania STI (SZCD)  | U23                  |
| 24         | Utrzymanie, zarządzanie i doskonalenie Systemu Zarządzania Ciągłością Działania STI (SZCD)  | U24                  |
| 25         | Audyt SZBI, audyt SZCD, audyt zgodności KRI/uoKSC przez wykwalifikowanych audytorów, audyt (re)certyfikacji SZBI, SZCD na zgodność z normami IT/OT/ICS  | U25                  |
| 26         | Szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa - podstawowe szkolenia budujące świadomość cyberzagrożeń i sposobów ochrony dla pracowników IT/OT/ICS   | U26                  |
| 27         | Szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa – szkolenia dla kadry, istotne z punktu widzenia wdrażanej polityki bezpieczeństwa informacji i systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji IT/OT/ICS                                | U27                  |
| 28         | Szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa - szkolenia specjalistyczne dla kadry zarządzającej i informatyków w zakresie zastosowanych (planowanych do zastosowania) środków bezpieczeństwa w ramach Projektu grantowego IT/OT/ICS | U28                  |
| 29         | Szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa - szkolenia   | U29                  |

| Lp. | Nazwa usługi  | Symbol usługi |
|-----|---|---------------|
|     | powiązane z testami socjotechnicznymi, które będą weryfikować świadomość zagrożeń i reakcji personelu, w szczególności reagowanie specjalistów posiadających odpowiednie obowiązki w ramach SZBI w zgodzie z przyjętymi procedurami IT/OT/ICS           |               |
| 30  | Szkolenia symulacyjne z zakresu cyberbezpieczeństwa, ciągłości działania, zarządzania kryzysowego   | U30           |
| 31  | Certyfikacja z zakresu cyberbezpieczeństwa: wyrobów (urządzeń i oprogramowania), usług i procesów, certyfikacja kompetencji (osób) IT/OT/ICS  | U31           |
| 32  | Szkolenia przygotowujące do certyfikacji z zakresu cyberbezpieczeństwa IT/OT/ICS  | U32           |
| 33  | Usługa inwentaryzacji aktywów teleinformatycznych IT/OT/ICS/IIoT  | U33           |
| 34  | Doradztwo w zakresie opracowania warunków umów kontraktowych na wdrożenie i utrzymanie infrastruktury w zakresie cyberbezpieczeństwa, obejmujących m.in. łańcuch dostaw, infrastrukturę monitorowania i zarządzania, usługi zdalne, itp. IT/OT/ICS/IIoT | U34           |
| 35  | Przyłącze elektryczne do agregatu prądotwórczego (projekt, wykonanie)   | U35           |
| 36  | Usługa typu MIDS (Managed Intrusion Detection System) IT/OT/ICS   | U36           |
| 37  | Audyt cyberbezpieczeństwa sieci IT/OT/ICS/IIoT  | U37           |

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa usługi</b>   | <b>Symbol usługi</b> |
|------------|---|----------------------|
| 38         | Usługi reagowania na incydenty w środowisku IT/OT/ICS   | U38                  |
| 39         | Usługi konfiguracji i hardeningu systemów/urządzeń IT/OT/ICS/IIoT   | U39                  |
| 40         | Usługa Private APN  | U40                  |
| 41         | Usługa segmentacji sieci IT/OT/ICS/IIoT   | U41                  |
| 42         | Merytoryczne przygotowanie Projektu grantowego przez osoby lub podmioty zewnętrzne, w których osoba/-y odpowiedzialna za przygotowania Projektu grantowego posiadają stosowną wiedzę i min. 2-letnie doświadczenie we wnioskowanym zakresie oraz co najmniej 1 (jeden) certyfikat świadczący o posiadanej wiedzy w danym zakresie   | U42                  |
| 43         | Usługi wspomagające realizację Projektu grantowego, w szczególności usługi doradcze osób lub podmiotów zewnętrznych posiadających stosowne kwalifikacje i min. 2-letnie doświadczenie w prowadzeniu projektów IT zawierających komponent cyberbezpieczeństwa oraz stosowne certyfikaty lub równoważne poświadczenia (np. kwalifikację zawodową) potwierdzające możliwość wykonania zlecenia | U43                  |

11. Kwalifikowalne będą tylko koszty poniesione w okresie realizacji Projektu grantowego, z zastrzeżeniem ust. 12.

12. Wydatki faktycznie poniesione w okresie kwalifikowalności na ubezpieczenia i gwarancje zostaną uznane za koszty kwalifikowalne, pod warunkiem ich zsumowania z wydatkami na zakup sprzętu i urządzeń bezpieczeństwa poniesionymi w ramach Projektu grantowego i ze środków Grantu. Wydatki te mogą dotyczyć wyłącznie

ubezpieczeń i gwarancji świadczonych maksymalnie do końca okresu, o którym mowa w §1 ust. 2 Regulaminu.

13. Kwalifikowalne będą również koszty poniesione w okresie realizacji Projektu grantowego na informację i promocję Projektu grantowego – symbol tego kosztu we Wniosku jest oznaczony jako IP1. Limit na wydatki na informację i promocję projektu nie może przekraczać 5% całkowitej kwoty przyznanego grantu, ani kwoty 10 000,00 PLN.
14. Koszty pośrednie: w ramach kategorii istnieje możliwość wskazania kwoty ryczałtowej do 5% wartości Grantu. W ramach kategorii kosztów pośrednich istnieje możliwość rozliczenia kosztów administracyjnych, delegacji, wynagrodzenia kadry zarządzającej Projektem grantowym oraz wynagrodzeń osób zatrudnionych u Grantobiorcy i bezpośrednio zaangażowanych w Projekt grantowy (m.in. inżynier kontraktu, ekspert z dziedziny cyberbezpieczeństwa).
15. Koszty kwalifikowalne w ramach kosztów pośrednich oraz kosztów bezpośrednich muszą być rozdzielone i jednoznacznie przypisane do odpowiednich kategorii. Niedopuszczalne jest podwójne finansowanie tych samych wydatków, tj. koszty ujęte w kategorii kosztów pośrednich nie mogą być jednocześnie finansowane jako koszty bezpośrednie, a koszty zakwalifikowane jako bezpośrednie nie mogą być uwzględnione w kosztach pośrednich. W przypadku stwierdzenia naruszenia tej zasady, wydatki te zostaną uznane za niekwalifikowalne, a środki poniesione na ich cel podlegać będą zwrotowi wraz z odsetkami.
16. Łączny limit wydatków w ramach rozwiązań zapewniających ciągłość działania systemów bezpieczeństwa w obszarach IT i OT w przypadku braku zasilania, które zostały oznaczone symbolami produktu Z1 do Z4 w tabeli w ust. 10 pkt 1 (Sprzęt informatyczny i urządzenia bezpieczeństwa IT/OT/ICS/IloT) oraz symbolem produktu U35 w tabeli w ust. 10 pkt 3 (Usługi bezpieczeństwa IT/OT/ICS/IloT), wynosi maksymalnie 20% wartości otrzymanego Grantu.
17. Do **wydatków niekwalifikowanych** w ramach Grantu zalicza się w szczególności wydatki na zakup, dostawę lub usługi, które nie służą bezpośrednio wsparciu cyberbezpieczeństwa, w szczególności:

- 1) komputery stacjonarne (z wyłączeniem stacji roboczych fizycznych lub wirtualnych, pełniących rolę stacji przesiadkowej, stanowiących koszty kwalifikowalne – poz. S35) i komputery przenośne;
- 2) niezarządzalne urządzenia sieciowe;
- 3) wymiana i/lub doposażenie stacji roboczych z peryferiami;
- 4) akcesoria i urządzenia peryferyjne (np. drukarki, skanery, urządzenia wielofunkcyjne, kserokopiarki);
- 5) urządzenia mobilne (smartfony, tablety);
- 6) wymiana i/lub doposażenie serwerów dedykowanych do systemów dziedzinowych, niezwiązane z wdrożeniem rozwiązań bezpieczeństwa;
- 7) materiały eksploatacyjne;
- 8) oprogramowanie biurowe, oprogramowanie do elektronicznego zarządzania dokumentacją i oprogramowanie systemów operacyjnych, z wyłączeniem systemów operacyjnych niezbędnych do instalacji i utrzymania systemów bezpieczeństwa;
- 9) szkolenia informatyczne niezwiązane z cyberbezpieczeństwem, np. szkolenia z obsługi oprogramowania biurowego;
- 10) usługi dostępu do Internetu, abonamenty telefoniczne;
- 11) budowa infrastruktury sieci LAN/WAN/Radiowej/Światłowodowej w obszarach IT i OT;
- 12) rozwiązania dziedzinowe obszarów OT/ICS/IIoT, np. SCADA, HMI, itp.;
- 13) infrastruktura rozwiązań dziedzinowych obszarów OT/ICS/IIoT, np. SCADA, HMI, itp.;
- 14) systemy telemetryczne i komponenty systemów telemetrycznych;
- 15) rozwiązania bezpieczeństwa wizyjnego, fizycznego i technicznego;
- 16) rozwiązania w zakresie ochrony informacji niejawnych.



## § 6

### Zasady i sposób naboru Wniosków

#### 1. Nabór Wniosków:

- 1) Wnioski zostaną wybrane w Konkursie w otwartym naborze Wniosków, z zachowaniem zasady bezstronności i przejrzystości.
- 2) Nabór Wniosków trwać będzie od 01.09.2025 r. do 02.10.2025 r. do godziny 16:00. W uzasadnionych przypadkach nabór może zostać wydłużony. OOW zastrzega, w razie powstania oszczędności, możliwość przeprowadzenia naboru uzupełniającego.
- 3) Wszelkie zmiany terminu trwania Konkursu będą publikowane na Stronie internetowej Konkursu wraz ze wskazaniem terminów składania Wniosków.

#### 2. Sposób składania Wniosków

- 1) Wzór Wniosku jest dostępny na Stronie internetowej Konkursu oraz stanowi Załącznik nr 1 do Regulaminu. Wnioskodawca zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania instrukcji, dostępnej pod adresem [Instrukcje użytkownika systemu LSI - Centrum Projektów Polska Cyfrowa - Portal Gov.pl](#)
- 2) Wniosek należy wypełnić za pomocą systemu LSI, zgodnie z Instrukcją, która stanowi Załącznik nr 13 do Regulaminu.
- 3) Złożenie Wniosku oznacza, że Wnioskodawca zapoznał się z Regulaminem Konkursu Grantowego wraz z Załącznikami do Regulaminu i akceptuje ich warunki.
- 4) Wraz z Wnioskiem Wnioskodawca składa Załączniki Nr 4, 5, 10, 11 i 12 do Regulaminu.
- 5) Wnioskodawca na każdym etapie ma możliwość wycofania Wniosku przesyłając za pośrednictwem LSI pismo z informacją o wycofaniu z Konkursu Grantowego, podpisane elektronicznie zgodnie z reprezentacją Wnioskodawcy.
- 6) Wnioskodawca uprawniony jest do złożenia jednego Wniosku w Konkursie Grantowym. W przypadku złożenia większej liczby Wniosków, oceniany będzie

ten złożony jako pierwszy, a pozostałe wnioski zostaną pozostawione bez rozpoznania.

- 7) Wniosek powinien być złożony przez Wnioskodawcę i opatrzony kwalifikowalnym podpisem elektronicznym przez osobę/osoby upoważnioną/e do reprezentacji Wnioskodawcy. Do Wniosku należy dołączyć dokumenty potwierdzające umocowanie danej osoby/osób do reprezentowania Wnioskodawcy.
- 8) Wnioskodawca może dokonać samodzielnej zmiany kontekstu, a w uzasadnionych przypadkach, może zwrócić się z prośbą do OOW o zmianę tego kontekstu (zmiana kontekstu opisana jest w Instrukcji) dla konta w systemie LSI nie później niż 7 dni przed planowanym zakończeniem naboru Wniosków do Konkursu Grantowego.
- 9) W przypadku wystąpienia awarii w systemie LSI lub innych problemów technicznych po stronie OOW, uniemożliwiających Wnioskodawcy korzystanie z funkcjonalności pozwalających na złożenie Wniosku o przyznanie grantu, OOW może:
  - a. wydłużyć terminy, odnoszące się do składania Wniosków o czas występowania przeszkody;
  - b. wskazać Wnioskodawcom do wykonania inne czynności niezbędne do niezakłóconego procedowania naboru Wniosków.
- 10) W przypadkach opisanych w pkt 9) powyżej Wnioskodawca zobowiązany jest stosować się do komunikatów publikowanych przez OOW na stronie internetowej i/lub komunikatów wysyłanych indywidualnie do Wnioskodawców.

## **§ 7**

### **Zasady oceny Wniosków**

1. O przyznaniu Grantu w naborze i w naborze uzupełniającym decyduje pozytywny wynik oceny formalnej i merytorycznej Wniosku oraz pozycja na liście rankingowej.

2. Ocena Wniosku będzie dokonywana przez Komisję Przyznającą Granty, na podstawie ocen częściowych, przyznawanych przez ekspertów na etapie oceny formalnej i merytorycznej w systemie LSI. KPG będzie działała na podstawie odrębnego regulaminu prac Komisji.
3. Ocena Wniosków trwa do 60 dni kalendarzowych liczonych od dnia zakończenia Konkursu. W przypadku gdy w ramach Konkursu zostanie złożonych więcej niż 450 Wniosków, czas na ocenę Wniosków może zostać wydłużony.
4. Wnioski zostaną poddane ocenie formalnej i merytorycznej w oparciu o kryteria wyboru Projektów grantowych, określone w Załączniku nr 2 do Regulaminu.
5. W zakresie oceny formalnej zostanie zweryfikowane, czy Wnioskodawca i Wniosek spełniają zdefiniowane kryteria oceny formalnej.
6. Kryteria formalne mają charakter zero - jedynkowy (zasada: nie spełnia - 0; spełnia - 1).
7. Aby Wniosek uzyskał pozytywny wynik oceny formalnej i był przekazany do oceny merytorycznej, musi spełnić wszystkie kryteria oceny formalnej.
8. W przypadku stwierdzenia we Wniosku uchybień lub braków formalnych, o których mowa w §10 ust. 6 Rozporządzenia de minimis, Wnioskodawca grantu zostanie jednokrotnie wezwany do ich poprawy lub uzupełnień, przy czym wezwanie to będzie stanowiło jedyną możliwość uzupełnienia lub skorygowania uchybień lub braków formalnych Wniosku.
9. Wezwanie, o którym mowa w ust. 8 zostanie przekazane Wnioskodawcy za pomocą LSI.
10. Wnioskodawca grantu będzie miał 7 dni roboczych od dnia wysłania wezwania, o którym mowa w ust. 8, na dokonanie niezbędnych poprawek i ponowne złożenie Wniosku.
11. Poprawiony Wniosek należy przesłać zgodnie z instrukcją zawartą w wezwaniu, zachowując wymogi formalne określone w Regulaminie. Jeżeli Wniosek nie zostanie uzupełniony w terminie, o którym mowa w ust. 10, pozostawia się go bez rozpoznania, a Wnioskodawca otrzymuje w LSI informację o negatywnym wyniku

oceny formalnej.

12. W zakresie oceny merytorycznej zostanie zweryfikowane czy Wniosek spełnia zdefiniowane kryteria oceny merytorycznej.
13. Kryteria merytoryczne nr 1, 2, 3 i 5 wskazane w Załączniku nr 2 do Regulaminu (Kryteria wyboru Projektów grantowych dla Przedsięwzięcia pod nazwą „Cyberbezpieczne Wodociągi”) mają charakter zero - jedynkowy (zasada: nie spełnia - 0; spełnia - 1). Wniosek musi spełniać każde z tych kryteriów.
14. W zakresie kryterium merytorycznego nr 4. *Ocena planowanego zakresu postępu Projektu grantowego* zostanie przyznana pula punktów odpowiadająca deklarowanemu przyrostowi odporności na cyberzagrożenia. Im większa liczba uzyskanych punktów, tym wyższa ocena kryterium merytorycznego, z zastrzeżeniem ust. 15.
15. W zakresie kryterium merytorycznego nr 4, Wnioskodawca musi otrzymać minimum 6 punktów, aby kryterium uznać za spełnione.
16. W przypadku otrzymania przez kilku Wnioskodawców takiej samej liczby punktów w ramach przeprowadzonej oceny merytorycznej, o kolejności Projektu grantowego na liście rankingowej decyduje kolejność złożenia Wniosku przez Wnioskodawcę.
17. Ocena merytoryczna Wniosku w części dotyczącej kryterium merytorycznego nr 4. *Ocena planowanego zakresu postępu Projektu grantowego* obejmuje analizę zbioru produktów, działań i usług bezpieczeństwa, uporządkowanych w ramach określonych *Rozwiązań obszarowych bezpieczeństwa*. Ocenie podlega zarówno obecny, jak i docelowy ich zakres i poziom.
18. *Rozwiązania obszarowe bezpieczeństwa* w ramach prowadzonych Projektów grantowych powinny dotyczyć wskazanych w poniższej tabeli obszarów:

| Lp. | Obszary           | Rozwiązanie obszarowe bezpieczeństwa                                   | Premia |
|-----|-------------------|--|--------|
| 1   | Organizacyj<br>ny | 1.1 Systemowe zarządzanie bezpieczeństwem i ciągłością działania IT/OT | -      |

| <b>Lp.</b> | <b>Obszary</b> | <b>Rozwiązanie obszarowe bezpieczeństwa</b>                                 | <b>Premia</b> |
|------------|----------------|---|---------------|
| 2          | Kompetencyjny  | 2.1 Szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa                                 | +50%          |
| 3          | Techniczny IT  | 3.1 Bezpieczeństwo systemów informatycznych                                 | -             |
| 4          | Techniczny IT  | 3.2 Bezpieczeństwo www (stron i/lub platform internetowych)                 | -             |
| 5          | Techniczny IT  | 3.3 Bezpieczeństwo stacji roboczych   | -             |
| 6          | Techniczny IT  | 3.4 Rozwiązanie bezpieczeństwa sieci  | +50%          |
| 7          | Techniczny IT  | 3.5 Rozwiązania bezpieczeństwa styku sieci Internet z usługami wewnętrznymi | +50%          |
| 8          | Techniczny IT  | 3.6 Zwiększenie niezawodności i wydajności                                  | -             |
| 9          | Techniczny IT  | 3.7 Rozwiązania sieciowe WAN/LAN/Wi-Fi                                      | -             |
| 10         | Techniczny IT  | 3.8 Rozwiązania wirtualizacyjne   | -             |
| 11         | Techniczny IT  | 3.9 Rozwiązania kopii zapasowych  | -             |
| 12         | Techniczny IT  | 3.10 Redundancja (HA)   | -             |
| 13         | Techniczny     | 3.11 Rozwiązania zarządzania operacyjnego                                   | -             |

| <b>Lp.</b> | <b>Obszary</b>   | <b>Rozwiązanie obszarowe bezpieczeństwa</b>                                       | <b>Premia</b> |
|------------|------------------|---|---------------|
|            | IT               |   |               |
| 14         | Techniczny<br>IT | 3.12 Bezpieczeństwo komunikacji   | -             |
| 15         | Techniczny<br>IT | 3.13 Monitorowanie bezpieczeństwa   | +50%          |
| 16         | Techniczny<br>IT | 3.14 Reagowanie w zakresie bezpieczeństwa   | -             |
| 17         | Techniczny<br>IT | 3.15 Zarządzanie uprawnieniami użytkowników                                       | +50%          |
| 18         | Techniczny<br>IT | 3.16 Zabezpieczanie dowodów cyfrowych IT,<br>OT/ICS/IIoT                          | -             |
| 19         | Techniczny<br>OT | 4.1 Bezpieczeństwo systemów sterowania<br>przemysłowego (OT/ICS/IIoT)             | +50%          |
| 20         | Techniczny<br>OT | 4.2 Bezpieczeństwo stacji roboczych OT/ICS  | +50%          |
| 21         | Techniczny<br>OT | 4.3 Rozwiązania bezpieczeństwa sieci<br>OT/ICS/IIoT                               | +50%          |
| 22         | Techniczny<br>OT | 4.4 Rozwiązania sieciowe WAN/LAN/Wi-Fi<br>OT/ICS/IIoT                             | +50%          |
| 23         | Techniczny<br>OT | 4.5 Rozwiązania bezpieczeństwa styku sieci<br>Internet z siecią OT/ICS/IIoT       | +50%          |
| 24         | Techniczny<br>OT | 4.6 Rozwiązania bezpieczeństwa styku sieci<br>wewnętrznej IT z siecią OT/ICS/IIoT | +50%          |

| Lp. | Obszary          | Rozwiązanie obszarowe bezpieczeństwa  | Premia |
|-----|------------------|---|--------|
| 25  | Techniczny<br>OT | 4.7 Rozwiązania kopii zapasowych konfiguracji i danych systemów OT/ICS/IloT   | +50%   |
| 26  | Techniczny<br>OT | 4.8 Redundancja (HA) OT/ICS/IloT  | +50%   |
| 27  | Techniczny<br>OT | 4.9 Rozwiązania zarządzania operacyjnego infrastrukturą OT/ICS/IloT   | +50%   |
| 28  | Techniczny<br>OT | 4.10 Monitorowanie bezpieczeństwa OT/ICS/IloT   | +50%   |
| 29  | Techniczny<br>OT | 4.11 Reagowanie w zakresie bezpieczeństwa OT/ICS/IloT   | +50%   |
| 30  | Techniczny<br>OT | 4.12 Zabezpieczenie systemów bezpieczeństwa wizyjnego, fizycznego i technicznego SUW (Stacji Uzdatniania Wody), punktów ujęć wody, przepompowni i oczyszczalni ścieków działających w sieci | +50%   |
| 31  | Techniczny<br>OT | 4.13 Wsparcie ciągłości działania rozwiązań teleinformatycznych klasy IT, OT, ICS, IloT obszaru IT i OT   | +50%   |

19. Przyrost odporności na cyberzagrożenia jest obliczany jako różnica wartości sumy punktów docelowego i obecnego poziomu wszystkich *Rozwiązań obszarowych bezpieczeństwa*.

20. W części merytorycznej do Wniosku, przygotowanym na formularzu stanowiącym Załącznik nr 4, Wnioskodawca dla każdego stosowanego obecnie i docelowego *Rozwiązania obszarowego bezpieczeństwa* dokonuje samooceny zakresu i poziomu jego wdrożenia.

21. Wskazanie w formularzu stanowiącym Załącznik nr 4 obecnie wdrożonych i docelowych, planowanych do wdrożenia produktów, działań i usług bezpieczeństwa, dla każdego z *Rozwiązań obszarowych bezpieczeństwa*, jest realizowane poprzez:
- 1) zaznaczenie wyboru z predefiniowanej listy pozycji najczęściej stosowanych w realizacji produktów, działań lub usług bezpieczeństwa;
  - 2) dodanie, gdy niezbędne, innych pozycji ze zbioru pozycji kosztów kwalifikowalnych;
  - 3) dodanie, gdy niezbędne, innych pozycji spoza zbioru pozycji kosztów kwalifikowalnych, przy czym pozycje te muszą należeć do rozwiązań zdefiniowanych dla obszarów organizacji, kompetencji i technologii (IT lub OT).
22. Każde *Rozwiązanie obszarowe bezpieczeństwa* wskazane w formularzu stanowiącym Załącznik nr 4 oceniane jest, dla stanu obecnego i docelowego, w skali punktowej z przedziału (0-3). Poszczególne wartości reprezentują zakres i poziom jego funkcjonowania i należy je rozumieć odpowiednio jako:
- 1) 0 – brak rozwiązania obszarowego bezpieczeństwa: niezakupione żadne produkty, usługi lub rozwiązania bezpieczeństwa lub zakupione pojedyncze produkty (oprogramowanie lub sprzęt) ale niewdrożone;
  - 2) 1 – niski zakres i poziom rozwiązania obszarowego bezpieczeństwa: zakupione i wdrożone pojedyncze produkty (oprogramowanie lub sprzęt) lub usługi, wdrożone w minimalnym lub małym zakresie funkcjonalnym, zapewniające niski poziom bezpieczeństwa, pokrywające w minimalnym lub małym stopniu dany obszar bezpieczeństwa, eksploatowane i utrzymywane z niską atencją, sporadycznie i nieregularnie aktualizowane;
  - 3) 2 – średni zakres i poziom rozwiązania obszarowego bezpieczeństwa: zakupione i wdrożone zestawy zintegrowanych produktów (oprogramowanie lub sprzęt) lub usług jako spójne rozwiązanie, wdrożone w średnim zakresie funkcjonalnym, zapewniające średni poziom bezpieczeństwa, pokrywające w średnim stopniu dany obszar bezpieczeństwa, eksploatowane i utrzymywane ze średnią atencją, wyniki uzyskanego poziomu bezpieczeństwa analizowane i uwzględniane w aktualizacji konfiguracji produktów rozwiązania, regularnie aktualizowane;



- 4) 3 – wysoki zakres i poziom rozwiązania obszarowego bezpieczeństwa: zakupione i wdrożone zestawy zintegrowanych produktów (oprogramowanie lub sprzęt) lub usług jako spójne rozwiązanie, wdrożone w wysokim/pełnym zakresie funkcjonalnym, zapewniające wysoki poziom bezpieczeństwa, pokrywające w wysokim stopniu dany obszar bezpieczeństwa, eksploatowane, utrzymywane i zarządzane z wysoką atencją, wyniki uzyskanego poziomu bezpieczeństwa analizowane i uwzględniane w aktualizacji konfiguracji produktów rozwiązania i architektury rozwiązania, regularnie aktualizowane.

23. Procedura samooceny do wskazania w formularzu stanowiącym Załącznik nr 4 obecnych i docelowych, planowanych do wdrożenia *Rozwiązań obszarowych bezpieczeństwa*, polega na przeprowadzeniu dla każdego z nich następujących kroków:

- 1) wskazanie dla predefiniowanej listy produktów, działań i usług tych, które są **obecnie** wdrożone i stosowane, poprzez wybór z listy opcji pozycji TAK lub NIE,
- 2) wskazanie dla predefiniowanej listy produktów, działań i usług tych, które są **docelowe** (planowane do realizacji) i stanowić będą docelowe elementy składowe, poprzez wybór z listy opcji pozycji TAK lub NIE,
- 3) wskazanie dla predefiniowanej listy produktów, działań i usług tych, których realizacja będzie objęta finansowaniem z Grantu, poprzez wybór z listy opcji pozycji TAK lub NIE,
- 4) w przypadku stosowania lub planowania produktów, działań i usług innych niż predefiniowane, wprowadzenie dodatkowych pozycji z listy lub spoza listy kosztów kwalifikowanych,
- 5) scharakteryzowanie i opisanie stanu obecnego i docelowego danego *Rozwiązania obszarowego bezpieczeństwa* (krótko, ok. 200-250 znaków),
- 6) ocenienie zakresu i poziomu danego *Rozwiązania obszarowego bezpieczeństwa* dla stanu obecnego i stanu docelowego w skali punktowej z przedziału (0-3), zgodnie z zasadami z pkt 22, poprzez wybór z listy dostępnych opcji (0,1,2,3).

24. Podczas oceny premiowane są *Rozwiązania obszarowe bezpieczeństwa* uznane za podnoszące w największym stopniu odporność i mitygujące w największym stopniu

aktualnie cyberzagrożenia. Spośród 31 *Rozwiązań obszarowych bezpieczeństwa* 18 będzie dodatkowo punktowane premią 50% w ramach oceny kryterium merytorycznego nr 4.

25. W przypadku stwierdzenia błędów lub braków we Wniosku uniemożliwiających przeprowadzenie oceny merytorycznej, w tym uwzględnienia w nim wydatków niezgodnych z zakresem kosztów kwalifikowalnych KPG skieruje za pośrednictwem LSI do Wnioskodawcy grantu wezwanie, w zakresie poprawy lub uzupełnienia Wniosku o przyznanie grantu. Wnioskodawca grantu będzie miał 7 dni kalendarzowych od dnia wysłania wezwania na poprawę lub uzupełnienie Wniosku zgodnie z wezwaniem.
26. W przypadku braku poprawy lub uzupełnienia Wniosku o przyznanie grantu, zgodnie z treścią wezwania, o którym mowa w ust. 25, lub ich zakwestionowaniu przez Wnioskodawcę, KPG przekazuje Wnioskodawcy ponowne wezwanie do uzupełnienia lub poprawy Wniosku o przyznanie grantu w terminie 4 dni kalendarzowych od dnia jego wysłania wraz z adnotacją, iż niezastosowanie się do wezwania skutkuje obniżeniem wartości kwoty Grantu o koszty niekwalifikowalne wskazane w wezwaniu.
27. Jeżeli Wnioskodawca nie poprawi lub nie uzupełni Wniosku o przyznanie grantu w terminie lub zakresie wskazanym w wezwaniu, o którym mowa w ust. 25 lub 26, KPG ocenia złożony pierwotnie Wniosek o przyznanie grantu.
28. W przypadku, gdy we Wniosku o przyznanie grantu został wskazany koszt niekwalifikujący się do sfinansowania, następuje usunięcie całej pozycji kosztowej.
29. W przypadku decyzji KPG w zakresie kwalifikowalności wydatków i obniżenia wartości kwoty grantu o koszty niekwalifikowalne, Wnioskodawcy nie przysługuje możliwość odwołania lub inny środek zaskarżenia od decyzji KPG.
30. Jeżeli w wyniku usunięcia wydatków niezgodnych z zakresem kosztów kwalifikowalnych, o czym mowa w ust. 29, nastąpi obniżenie kwoty grantu poniżej wartości, o której mowa w §5 ust. 4, wówczas Wniosek przestaje spełniać kryteria formalne i jest oceniany negatywnie.
31. Jeżeli koniec terminu do poprawy lub uzupełnienia wniosku przypada na dzień

uznany ustawowo za wolny od pracy lub na sobotę, termin upływa następnego dnia, który nie jest dniem wolnym od pracy ani sobotą.

32. Fakt, że dany Projekt grantowy został zakwalifikowany do otrzymania grantu nie oznacza, że wszystkie koszty poniesione podczas jego realizacji będą uznane za kwalifikowalne. Grantobiorca ponosi pełną i wyłączną odpowiedzialność za roszczenia, straty, kary, opóźnienia i inne konsekwencje, które mogą wynikać z ponoszenia kosztów, które na etapie realizacji zostały uznane za niekwalifikowalne, pomimo uznania kosztu, na etapie oceny Wniosku, za kwalifikowalny. Grantobiorca ponosi także odpowiedzialność za skutki niewłaściwego zarządzania i dokumentowania poniesionych wydatków w ramach realizacji Grantu. OOW nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek roszczenia, które mogą wynikać z realizacji Projektu grantowego, a które pozostają wyłącznie po stronie Grantobiorcy.
33. Prawdziwość oświadczeń i danych zawartych we Wniosku może być weryfikowana w trakcie oceny formalnej i merytorycznej, jak również przed i po zawarciu Umowy.
34. Wnioskodawca ma prawo dostępu do dokumentów związanych z oceną złożonego przez siebie Wniosku, z zastrzeżeniem, że dane osobowe członków KPG i ekspertów dokonujących oceny nie podlegają ujawnieniu.
35. Projekt grantowy może być oceniony pozytywnie, jeżeli jednocześnie:
- 1) spełnił zero-jedynkowe (spełnia/nie spełnia) kryteria wyboru Projektów grantowych i uzyskał wymaganą liczbę punktów na etapie oceny merytorycznej;
  - 2) Wnioskodawca grantu nie został wykluczony z możliwości otrzymania Grantu na podstawie przepisów odrębnych.
36. Po przeprowadzeniu oceny Wniosków Komisja Przyznająca Granty zatwierdzi listę rankingową. Lista rankingowa będzie zawierać informacje o wszystkich złożonych w naborze Wnioskach, przy czym lista może być publikowana w częściach.
37. Wnioski na liście rankingowej będą ułożone w kolejności od najwyższej do najniższej sumy otrzymanych punktów z oceny merytorycznej, a w przypadku wskazanym w §7 ust. 16, także z uwzględnieniem kolejności złożenia Wniosku.
38. OOW publikuje listę rankingową lub jej część na stronie internetowej Konkursu.

Granty otrzymają Wnioski z najwyższą uzyskaną oceną punktową, do wysokości dostępnej alokacji.

39. OOW przewiduje możliwość aktualizacji listy rankingowej, w uzasadnionych przypadkach, m.in. w przypadku zwiększenia wysokości alokacji lub uwolnienia środków w wyniku nieprzystąpienia do zawarcia umowy przez Wnioskodawców wybranych do objęcia wsparciem.
40. Informacja o wyniku oceny zostanie wysłana przez LSI do Wnioskodawców. Informacja o wyniku oceny zawiera uzasadnienie oceny, w tym, w zależności od okoliczności, informację o wystąpieniu wad formalnych, niespełnieniu poszczególnych kryteriów. Wynik oceny jest ostateczny, z zastrzeżeniem procedury przewidzianej w ust. 42 i nie podlega procedurze odwoławczej.
41. Wnioskodawcy, którzy otrzymali ocenę pozytywną Wniosku w systemie LSI, otrzymają poprzez ePUAP lub e-Doręczenia<sup>1</sup>, informację o uzyskaniu lub odmowie udzielenia Grantu i jego wysokości, w zależności od dostępności alokacji środków dla danej pozycji listy rankingowej. Wnioskodawcy nie przysługuje procedura odwoławcza od otrzymanego wyniku naboru.
42. W przypadku, gdy po etapie oceny formalnej lub merytorycznej Wniosku, ujawnią się okoliczności mające wpływ na spełnienie przez Wniosek wymogów formalnych określonych w Regulaminie, a istniejące w momencie jego oceny, wówczas Wniosek

---

<sup>1</sup> na adres pobierany z Bazy Adresów Elektronicznych lub w sposób określony w KPA dla pism wnoszonych w innej formie niż forma dokumentu elektronicznego. W przypadku e-Doręczeń z wykorzystaniem publicznej usługi rejestrowanego doręczania elektronicznego (PURDE) za dzień doręczenia pisma każdorazowo uznaje się dzień wskazany w wystawionym przez operatora wyznaczonego dowodzie otrzymania, zgodnie z art. 41 Ustawy o doręczeniach elektronicznych. W przypadku e-Doręczeń z wykorzystaniem publicznej usługi hybrydowej (PUH) za dzień doręczenia pisma każdorazowo uznaje się dzień doręczenia wskazany w dokumencie elektronicznym potwierdzającym odbiór przesyłki listowej rejestrowanej w ramach publicznej usługi hybrydowej, zgodnie z § 6 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Aktywów Państwowych z 9 sierpnia 2021 r. w sprawie realizacji publicznej usługi hybrydowej w obrocie krajowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 1503).

podlega ponownej ocenie formalnej. Ponowna ocena może skutkować zmianą wcześniejszego wyniku oceny. Informacja o ponownej ocenie formalnej, jej przyczynie i wyniku zostanie przekazana Wnioskodawcy za pośrednictwem systemu LSI lub poprzez ePUAP lub e-Doręczenia<sup>2</sup> do Wnioskodawców.

## **§ 8**

### **Zawarcie Umowy**

1. Wzór Umowy o powierzenie grantu stanowi Załącznik nr 3 do Regulaminu.
2. Wraz z informacją o przyznaniu Grantu, Partner wzywa Wnioskodawcę grantu do dostarczenia dokumentów niezbędnych do zawarcia Umowy o powierzenie grantu.
3. Umowa o powierzenie grantu zostaje zawarta w formie elektronicznej.
4. Wnioskodawca, za pośrednictwem LSI, dostarcza Partnerowi dokumenty niezbędne do zawarcia Umowy o powierzenie grantu w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia wysłania przez Wnioskodawcę wezwania, o którym mowa w ust. 2. W przypadku niedostarczenia kompletnych co do formy i treści dokumentów w tym terminie, OOW może odstąpić od zawarcia Umowy.
5. Z uwagi na fakt, że wartość grantu musi mieścić się w limicie możliwej do udzielenia danemu Wnioskodawcy pomocy de minimis, która ustalana jest na dzień zawarcia

---

<sup>2</sup> na adres pobierany z Bazy Adresów Elektronicznych lub w sposób określony w KPA dla pism wnoszonych w innej formie niż forma dokumentu elektronicznego. W przypadku e-Doręczeń z wykorzystaniem publicznej usługi rejestrowanego doręczania elektronicznego (PURDE) za dzień doręczenia pisma każdorazowo uznaje się dzień wskazany w wystawionym przez operatora wyznaczonego dowodzie otrzymania, zgodnie z art. 41 Ustawy o doręczeniach elektronicznych. W przypadku e-Doręczeń z wykorzystaniem publicznej usługi hybrydowej (PUH) za dzień doręczenia pisma każdorazowo uznaje się dzień doręczenia wskazany w dokumencie elektronicznym potwierdzającym odbiór przesyłki listowej rejestrowanej w ramach publicznej usługi hybrydowej, zgodnie z § 6 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Aktywów Państwowych z 9 sierpnia 2021 r. w sprawie realizacji publicznej usługi hybrydowej w obrocie krajowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 1503).

Umowy, w przypadku, gdyby po prawidłowym złożeniu przez Wnioskodawcę dokumentów, o których mowa w ust. 4, a badanie wykazało, że kwota wskazana we Wniosku przekracza limit dozwolonej pomocy de minimis (np. w wyniku różnic kursowych), wówczas OOW odstąpi od zawarcia Umowy o powierzenie grantu. Wnioskodawca zrzeka się wobec OOW roszczeń z jakichkolwiek tytułów prawnych wynikających z nie zawarcia Umowy, spowodowanego przekroczeniem, o którym mowa w zdaniu poprzednim i odstąpieniem OOW od zawarcia Umowy o powierzenie grantu.

6. W razie zaistnienia okoliczności skutkujących odstąpieniem przez którąkolwiek ze Stron od zawarcia Umowy, wybrany do wsparcia zostaje Projekt grantowy, który uzyskał następne w kolejności miejsce na liście rankingowej, o ile pozostająca kwota środków przeznaczonych na wsparcie Projektów grantowych w naborze pozwala pokryć całość wnioskowanej przez tego Wnioskodawcę kwoty wsparcia.
7. Postanowienia ust. 6 stosuje się również w sytuacji, gdy po zawarciu Umowy Wnioskodawca odstępuje od realizacji Projektu grantowego.

## **§ 9**

### **Postanowienia końcowe**

1. Składając Wniosek o przyznanie grantu, Wnioskodawca akceptuje warunki Konkursu Grantowego zawarte w niniejszym Regulaminie i jego załącznikach.
2. Odpowiedzi na najczęstsze pytania dotyczące Konkursu Grantowego będą publikowane w pytaniach i odpowiedziach na Stronie internetowej Konkursu.
3. Ewentualne pytania dotyczące Konkursu Grantowego Wnioskodawcy mogą zgłaszać na adres e-mail: [cyberbezpiecznewodociagi@cppc.gov.pl](mailto:cyberbezpiecznewodociagi@cppc.gov.pl) oraz na infolinię obsługiwaną przez Partnera pod nr: +48 22 182 22 94. Odpowiedzi polegające na wyjaśnieniu procedur będą dodatkowo zamieszczane w pytaniach i odpowiedziach.
4. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego.
5. W przypadku zmiany Regulaminu, OOW zamieszcza na Stronie internetowej

Konkursu informację o jego zmianie i terminie od kiedy zmiana obowiązuje.

6. OOW zastrzega możliwość anulowania Konkursu Grantowego, w szczególności w przypadku wprowadzenia istotnych zmian w przepisach prawa mających wpływ na warunki przeprowadzenia Konkursu lub zaistnienia zdarzeń o charakterze siły wyższej.

**Załączniki:**

1. Wzór Wniosku o wsparcie w formie grantu (Formularz Aplikacyjny);
2. Kryteria wyboru Projektów grantowych;
3. Wzór Umowy o powierzenie grantu;
4. Formularz potwierdzający realną propozycję zwiększenia odporności w wyniku realizacji Projektu grantowego;
5. Zaświadczenie/Oświadczenie o otrzymanej pomocy de minimis;
6. Lista dokumentów niezbędnych do złożenia Wniosku;
7. Opis wskaźników Przedsięwzięcia pod nazwą „Cyberbezpieczne Wodociągi”;
8. Lista dokumentów niezbędnych do podpisania Umowy;
9. Wzór Sprawozdania z postępu rzeczowego;
10. Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis;
11. Oświadczenie o stosowaniu zasad horyzontalnych;
12. Oświadczenie o objęciu zasobów teleinformatycznych monitoringiem;
13. Instrukcja wypełnienia Wniosku w systemie LSI.