**Zalecenia dotyczące sposobu wypełniania załącznika – Formularz informacji związanych z przeprowadzeniem diagnozy cyberbezpieczeństwa**

**Podstawa prawna**

Zgodnie z §4 pkt 8 Regulaminu Konkursu Grantowego Cyfrowy Powiat obligatoryjna jest realizacja zadania związanego z przeprowadzeniem diagnozy cyberbezpieczeństwa.

W załączniku znajdują się 3 arkusze: <<KRI>>, <<CERT>> oraz <<Skala>>.
**Ocenie podlegają 2 arkusze**: <<KRI>> oraz <<CERT>>.

1. **W arkuszu KRI należy:**
	1. Wypełnić wszystkie pola (ocenić 32 wymagania).
	Pola do wypełnienia mają biały lub żółty kolor.
	2. Oceny opisowe (tekstowe) należy wpisać w puste pola zaznaczone na biało (kol. od E do G).
	3. W kol. H w polach zaznaczonych na żółto (pola wyboru) należy dokonać oceny wg podanej w arkuszu skali, tj. od 0 do 2.
	Domyślna wartość to „0”.

ARKUSZ KRI (fragment)



1. **W arkuszu CERT należy:**
2. Wypełnić wszystkie pola. Pola do wypełnienia mają biały lub żółty kolor.
3. Oceny opisowe (tekstowe) należy wpisać w puste pola zaznaczone na biało (kol. D).
4. W kol. E należy dokonać oceny TYLKO w polach zaznaczonych
na żółto (pola wyboru) wg podanej w arkuszu skali, tj. od 0 do 4.

Domyślna wartość to „0”.

ARKUSZ CERT (fragment)



**Zalecenia dotyczące sposobu wypełniania pól opisowych (tekstowych) w arkuszach KRI oraz CERT**

1. Należy wypełnić wszystkie wymagane pola.
2. Opisy powinny być spójne z dokonaną oceną.
3. Stosować jednoznaczne zapisy, wykorzystywać terminologię obowiązującą w ramach danego zagadnienia.
4. Nie należy stosować odsyłaczy do innych wierszy, takich jak:
j.w., poniżej lub odwołań do opisów zawartych w innych polach
(np. wpis w pkt 5 tak jak w pkt 3). Dane zawarte w konkretnym polu będą podlegały przetwarzaniu bez odwoływania się do danych
w innych polach.
5. Nie należy wprowadzać hasła uniemożliwiającego otwarcie pliku ani też nie należy stosować haseł ograniczających modyfikację arkuszy.
6. Nie należy zmieniać struktury i szaty graficznej arkuszy, np. dodawanie, usuwanie wierszy, kolumn, dodatkowe dzielenie lub łączenie pól.