

ZWIĄZEK
POWIATÓW
POLSKICH

AUDYTEL 

Cyfrowy Powiat

**– diagnoza cyberbezpieczeństwa obligatoryjnym elementem
warunkującym otrzymanie dofinansowania**

1 marca 2023 r.



ZAPROSZENIE

Związek Powiatów Polskich wraz z Audytel S.A.
zapraszają na bezpłatne webinarium *online* dedykowane pracownikom
jednostek samorządu terytorialnego, pt.

„Cyfrowy Powiat”

które odbędzie się
1 marca 2023 roku w godz. 11:00-12:30

W ramach Konkursu Grantowego Cyfrowy Powiat, poza zakupem sprzętu oraz oprogramowania, JST będą mogły sfinansować szereg usług dotyczących cyberbezpieczeństwa. W ramach realizacji każdego z projektów Cyfrowy Powiat obowiązkowym elementem jest przeprowadzenie Diagnozy Cyberbezpieczeństwa jednostki zgodnie z wymaganiami określonymi w dokumentacji konkursowej. W ramach wydatków podlegających refundacji możliwy jest także zakup innych usług z zakresu bezpieczeństwa informacji.

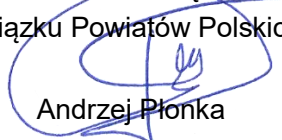
Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Zainteresowanych prosimy o uzupełnienie elektronicznego formularza znajdującego pod linkiem:
<https://zpp.pl/szkolenia>.

Na zgłoszenia oczekujemy do 27 lutego 2023 roku.

Po upływie tego terminu zarejestrowane osoby otrzymają mailowo szczegóły techniczne dotyczące wzięcia udziału w szkoleniu.

Serdecznie zapraszamy!

Prezes Zarządu
Związku Powiatów Polskich

Andrzej Płonka



PROGRAM

Webinarium pt. „Cyfrowy Powiat”

1 marca 2023 r.

11.00 / Rozpoczęcie

- / Czym jest Diagnoza cyberbezpieczeństwa?
- / Jak zgodnie z prawem i programem Cyfrowy Powiat wybrać wykonawcę, który przeprowadzi Diagnozę?
- / Jak sprawdzić, czy wykonawca posiada wymagane uprawnienia do przeprowadzenia Diagnozy?
- / Jak przygotować się do Diagnozy, aby uzyskać jak najlepszą ocenę a „przy okazji” poprawić bezpieczeństwo gminy i ... swoje?
- / Rekomendowany harmonogram działań.

12.30 / Zakończenie

PRELEGENT:

Wiesław Krawczyński – konsultant z ponad 25-letnim doświadczeniem zawodowym i akademickim. Posiada wieloletnie doświadczenie w realizacji projektów informatycznych z obszaru bezpieczeństwa informatycznego. Od 14 lat jest certyfikowanym audytorem systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodnie z normą 27001. W ramach projektu Cyfrowa Gmina przeprowadził cyberdiagnozę dla kilkunastu gmin.

