



Warszawa, dnia 11 marca 2019 r.

**RZECZPOSPOLITA POLSKA**  
**MINISTERSTWO CYFRYZACJI**  
**Departament Otwartych Danych i Rozwoju**  
**Kompetencji**

DODiRK-IV.526.3.2019

**wg rozdzielnika**

*Szanowni Państwo,*

działając na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 64) informuję o rozpoczęciu procedury włączania poniższych kwalifikacji rynkowych z obszaru cyberbezpieczeństwa do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK) zgłoszonych przez Intchem sp. z o.o.:

1. Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w zakresie urzędów oraz technologii w przemyśle;
2. Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i proceduralnych;
3. Kształtowanie polityki niezawodności i cyberbezpieczeństwa w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i technicznych.

W związku z powyższym zwracam się z prośbą o wyrażenie opinii dotyczącej zasadności przedłożonych przez Intchem sp. z o.o. wniosków o włączenie kwalifikacji, ewentualnym zakresie koniecznych kompetencji oraz wymagań do ich spełnienia.

Uprzejmie proszę o wyrażenie opinii odrębnie dla każdego wniosku w załączonych formularzach:

1. dla kwalifikacji „Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w zakresie urzędów oraz technologii w przemyśle” – załącznik nr 1;
2. dla kwalifikacji „Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i proceduralnych” - załącznik nr 2;
3. dla kwalifikacji „Kształtowanie polityki niezawodności i cyberbezpieczeństwa w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i technicznych” - załącznik nr 3

oraz ich przesłanie drogą elektroniczną w terminie do dnia 10.04.2019 r. na adresy:

[Sekretariat.DODiRK@mc.gov.pl](mailto:Sekretariat.DODiRK@mc.gov.pl) oraz [Boguslaw.Debski@mc.gov.pl](mailto:Boguslaw.Debski@mc.gov.pl). Przed przystąpieniem do wyrażenia opinii zachęcam Państwa do zapoznania się z materiałami zamieszczonymi na stronach: [www.kwalifikacje.gov.pl](http://www.kwalifikacje.gov.pl) oraz [www.kwalifikacje.edu.pl](http://www.kwalifikacje.edu.pl). Jednocześnie informuję, że wersje elektroniczne wniosków wraz z tabelami do zgłaszania opinii zostały zamieszczone na portalu ZSK: <http://kwalifikacje.gov.pl>.

*Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)*

W przypadku pozytywnego rozpatrzenia każdego z powyższych wniosków niezależnie, Ministerstwo Cyfryzacji przeprowadzi procedurę włączenia przedmiotowych kwalifikacji do ZSK.

Jak wskazują doświadczenia innych europejskich krajów, wprowadzenie systemu opartego na ramie kwalifikacji może przyczynić się do wzrostu zainteresowania formalnym uznawaniem kompetencji i podnoszeniem kwalifikacji, co będzie miało wpływ nie tylko na sytuację zawodową pracowników, lecz także na ich poczucie bezpieczeństwa na rynku pracy.

*Z poważaniem,  
Justyna Jasiewicz  
Zastępca Dyrektora  
/podpisano elektronicznie/*

Załączniki:

- Załącznik nr 1-Formularz konsultacji Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w zakresie urzędzeń oraz technologii w przemyśle;
- Załącznikiem nr 2-Formularz konsultacji Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i proceduralnych;
- Załącznikiem nr 3-Formularz konsultacji Kształtowanie polityki niezawodności i cyberbezpieczeństwa w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i technicznych.
- Wniosek-Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i proceduralnych.pdf
- Wniosek--Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w zakresie urzędzeń oraz technologii w przemyśle.pdf
- Wniosek-Kształtowanie polityki niezawodności i cyberbezpieczeństwa w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i technicznych.pdf
- Wniosek-Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i proceduralnych.docx
- Wniosek-Zarządzanie niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w zakresie urzędzeń oraz technologii w przemyśle.docx
- Wniosek-Kształtowanie polityki niezawodności i cyberbezpieczeństwa w przemyśle w zakresie zasobów ludzkich i technicznych.docx

*Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)*