DSI.WDC.72071.2.2021

Warszawa, 26 sierpnia 2021 r.

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 poniższej kwalifikacji rynkowej do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK) zgłoszonej przez Smartec Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku:.

1. *Budowanie architektury modeli uczenia maszynowego (machine learning)*

W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie opinii dotyczącej zasadności przedłożonego przez Smartec Sp. z o.o. wniosku o włączenie kwalifikacji oraz ewentualnym zakresie koniecznych kompetencji oraz wymagań do ich spełnienia.

Ze względu, że funkcjonowanie kwalifikacji rynkowych w ZSK wiąże się z ponoszeniem kosztów ze środków publicznych (m.in. na zapewnienie jakości procesu nadawania kwalifikacji), a także środków osób indywidulanych i potencjalnie pracodawców (na opłacenie kosztów uzyskania dokumentu potwierdzającego otrzymanie kwalifikacji), kluczowe jest poznanie Państwa opinii czy ta właśnie kwalifikacja, a także czy w zaproponowanym przez Wnioskodawcę kształcie, powinna zostać włączona do ZSK.

Przed przystąpieniem do wyrażenia opinii, uprzejmie proszę o zapoznanie się z materiałami zamieszczonymi na stronach: www.kwalifikacje.gov.pl oraz 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>.

Wyrażenie opinii na temat wniosku, proszę przekazać w terminie do 24 września 2021 r. na adres email: [sekretariat.DSI@mc.gov.pl](mailto:sekretariat.DSI@mc.gov.pl), zgodnie z załączonym wzorem formularza.

Z poważaniem,

**Emilia Załuska**

Zastępca Dyrektora

Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego

/-podpisano elektronicznie-/

Załącznik:

1. *Formularz konsultacji – Budowanie architektury modeli uczenia maszynowego (machine learning),*
2. *Wniosek – Budowanie architektury modeli uczenia maszynowego (machine learning) złożony przez Smartec Sp. z o.o.*

Otrzymują:

1.AdRem Software sp. z o.o.

2. Ailleron S.A

3. Altkom Akademia

4. Apollogic Sp. z o.o.

5. Asseco Business Solutions S.A.

6. Asseco Data Systems S.A.

7. Asseco Poland S.A.

8. Atende S.A.

9. ATM S.A.

10. Atos Polska S.A.

11. B3System Spółka Akcyjna

12. Bazy i Systemy Bankowe Sp. z o.o.

13. Biuro Projektowania Systemów Cyfrowych Sp. z o.o.

14. BROst Centrum Edukacji i Technologii Komputerowej

15. Centralny Ośrodek Informatyki

16. Centralny Ośrodek Informatyki Górnictwa S.A

17. Centrum Informatyki ”ZETO” S.A

18. Centrum Promocji Informatyki Sp. z o.o.

19. Coders Lab

20. Cognity – biuro Kraków

21. Comarch SA

22. Cybercom Poland

23. DAGMA Autoryzowane Centrum Szkoleniowe

24. DataWalk S.A.

25. Deloitte

26. Departament Innowacji i Polityki Przemysłowej MRPiT

27. EAE Elektronik Sp. z o.o.

28. e-point SA

29. Ericpol

30. Exorigo-Upos S.A.

31. EY

32. Fundacja Centrum Cyfrowe

33. Fundacja Cyber-Complex

34. Fundacja IT

35. Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego

36. Future Processing

37. Hitachi Europe Limited Sp. z o.o. Oddział w Polsce

39. IBM Polska Sp. z o.o.

40. Infomex

41. INFOVER

42. Instytut Technik Innowacyjnych EMAG

43. Intel Technology Poland Sp. z o.o.

44. Itmagination

45. Klaster Informatyczny Infotech

46. KPMG Sp. z o.o.

47. Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej

48. Kroll Ontrack Sp. z o.o.

49. Kruger&Matz

50. LiveChat Software S.A.

51. LSI Software S.A.

52. Madkom SA

53. MakoLab S.A.

54. Mantreo Sp. z o.o.

55. Micomp Systemy Komputerowe

56. McKinsey & Company Polska Sp. z o.o. sp.k

57. Microsoft Sp. z o.o.

58. Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii

59. mPTech Sp. z o.o.

60. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

61.Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK)

62. Netguru

63. Netwise S.A.

64. OEIiZK, Warszawa

65. Omni Calculator

66. OPTeam S.A.

67. Oracle Polska sp. z o.o.

68. PGS Software S.A.

69. PKP Informatyka

70. Platforma Przemysłu Przyszłości

71. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji (PIIT)

72. Polskie Towarzystwo Informatyczne PTI

73. Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych

74. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

75. PwC

76. Qumak S.A.

77. Rekord SI sp. z o.o.

78. Samsung Electronics Polska

79. SAP Polska Sp. z o.o.

80. Sektorowa Rada do Spraw Kompetencji w Sektorze Informatyka

81. Sii Sp. z o.o.

82. Soflab Technology

83. Softax

84. Spółdzielnia Pracy Informatyków „InfoService”

85. Stowarzyszenie Klaster ICT Pomorze Zachodnie

86. STX Next

87. Sygnity S.A.

88. Talex S.A.

89. Telematics Technologies sp. z o.o.

90. Transition Technologies S.A.

91. Veracomp – Exclusive Networks w Szczecinie

92. VSoft

93. Wydział Budowy Maszyn i Informatyki Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej

94. Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej

95. Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

96. Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

97. Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej

98. Wydział Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej

99. Wydział Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej

100. Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej

101. Wydział Informatyki Zachodniopomorskiego Uniwersytet Technologicznego

102. Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego

103. Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Opolskiego

104. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

105. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego

106. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego

107. Instytut Informatyki Uniwersytetu w Białymstoku

108. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego

109. Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego

110. Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego Politechniki Świętokrzyskiej

111. Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania „Copernicus” we Wrocławiu

112. Zakład Usług Informatycznych Otago Sp. z o.o.

113. Zortrax