CRKC.WKC. 7216.1.11.2022 Warszawa, 7 kwietnia 2022 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 2020 r., poz. 226) informuję o rozpoczęciu procedury włączania kwalifikacji rynkowej:

1. *„Programowanie w języku Java”,*

zgłoszonej przez Szczecińskie Collegium Informatyczne SCI do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK).

W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie opinii dotyczącej przedłożonego wniosku o włączenie kwalifikacji rynkowej (wniosek w załączeniu) oraz jego zasadności.

Zebrane uwagi, a także sugestie dotyczące m.in. poprawnego i wyczerpującego wskazania grupy osób, które mogą być zainteresowane uzyskaniem kwalifikacji, wymaganych kwalifikacji poprzedzających, zapotrzebowania na kwalifikację oraz możliwości jej wykorzystania na rynku pracy, a także wymagań określonych dla podmiotów przeprowadzających walidację, opisu efektów uczenia się w poszczególnych zestawach wraz z kryteriami ich osiągnięcia, przyczynią się do dokonania właściwej oceny przedmiotowego wniosku.

Materiały dotyczące ZSK znajdą Państwo na stronach: www.kwalifikacje.gov.pl oraz www.kwalifikacje.edu.pl (wersja elektroniczna wniosku wraz z tabelą do zgłaszania opinii zostały zamieszczone na portalu ZSK: <http://kwalifikacje.gov.pl> w zakładce: Ogłoszenia).

Opinię dotyczącą wniosku proszę przedstawić według załączonej tabeli w formie edytowalnej oraz PDF i przekazać na adres email: sekretariat.CRKC@mc.gov.pl, w terminie do 22 kwietnia 2022 r.

Z poważaniem,

**z up. Katarzyna Nosalska**

Dyrektor

Centrum Rozwoju Kompetencji Cyfrowych

*/-podpisano elektronicznie-/*

Załączniki:

1. Formularz konsultacji: Programowanie w języku Java
2. Wniosek: Programowanie w języku Java

Rozdzielnik:

* 1. Sektorowa Rada do Spraw Kompetencji w Sektorze Informatyka
	2. Sektorowa Rada ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo
	3. Centralny Ośrodek Informatyki
	4. Centrum Projektów Polska Cyfrowa
	5. Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy
	6. Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK)
	7. Grupa Gumułka – Euroedukacja
	8. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutem Technologii Eksploatacji
	9. Fundacja Centrum Cyfrowe
	10. Fundacja Cyber-Complex
	11. Fundacja IT
	12. Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego
	13. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
	14. Polskie Towarzystwo Informatyczne PTI
	15. Rada do spraw Cyfryzacji
	16. Polska Izba Firm Szkoleniowych
	17. Ośrodek Rozwoju Edukacji,
	18. Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej
	19. MakoLab S.A.
	20. Nordic Consulting & Development Company SA
	21. Codelab
	22. Rada do Spraw Informatyzacji Edukacji
	23. Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji (PIIT)
	24. Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej
	25. Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej
	26. Wydział Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej
	27. Wydział Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej
	28. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
	29. Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego
	30. Instytut Informatyki Uniwersytetu w Białymstoku
	31. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego
	32. Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego
	33. Wydział Informatyki Politechniki Białostockiej
	34. Wydział Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej
	35. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego
	36. Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego
	37. Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego Politechniki Świętokrzyskiej