

Warszawa, dnia 9 września 2017 r.

Poz. 30

ZARZĄDZENIE NR 26
MINISTRA CYFRYZACJI

z dnia 9 września 2017 r.

w sprawie powołania Zespołu do spraw porównania wymaganych efektów uczenia dla danej kwalifikacji z charakterystykami poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji pierwszego i drugiego stopnia dla wniosku Polskiego Towarzystwa Informatycznego – Certyfikat Umiejętności Komputerowych – poziom podstawowy

Na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 986 i 60), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Powołuje się Zespół do spraw porównania wymaganych efektów uczenia dla danej kwalifikacji z charakterystykami poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji pierwszego i drugiego stopnia dla wniosku Polskiego Towarzystwa Informatycznego – Certyfikat Umiejętności Komputerowych – poziom podstawowy, zwany dalej „Zespołem”.

2. Zespół jest organem pomocniczym Ministra Cyfryzacji.

§ 2. 1. W skład Zespołu wchodzi:

- 1) Przewodniczący Zespołu – Piotr Majewski, główny specjalista w Departamencie Współpracy Międzynarodowej i Analiz w Ministerstwie Cyfryzacji, zwanym dalej „DWMiA”;
- 2) pozostali członkowie Zespołu:

- a) dr hab. inż. Andrzej Karbowski – Kierownik Zespołu Metod Obliczeniowych w Zakładzie Sterowania Siecią Pionu Badań i Rozwoju Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowego Instytutu Badawczego, zwanej dalej „NASK – PIB”,
 - b) mgr inż. Piotr Bisialski – Starszy Menedżer Produktu w Dziale Rozwoju Produktów i Komercjalizacji Pionu Projektów Strategicznych NASK – PIB,
 - c) mgr Elżbieta Kroszczyńska – radca ministra w DWMiA.
2. Członkowie Zespołu biorą udział w jego pracach osobiście.

§ 3. 1. Zadaniem Zespołu jest przygotowanie rekomendacji dotyczącej przypisania poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji do Certyfikatu Umiejętności Komputerowych – poziom podstawowy.

2. Rekomendacja zawiera efekty uczenia się wymagane dla tej kwalifikacji opisane zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji, będące podstawą przypisania tego poziomu, a także odniesienie do poziomu Sektorowych Ram Kwalifikacji.

3. Rekomendacja przedstawiana jest Ministrowi Cyfryzacji, niezwłocznie po jej przyjęciu przez Zespół.

§ 4. 1. Pracami Zespołu kieruje Przewodniczący, a w przypadku jego nieobecności wyznaczony przez Przewodniczącego członek Zespołu.

2. Do zadań Przewodniczącego należy:

- 1) zwoływanie posiedzeń Zespołu i przewodniczenie obradom;
- 2) ustalenie projektu porządku obrad;
- 3) przedstawienie rekomendacji Zespołu;
- 4) w razie potrzeby – informowanie Ministra Cyfryzacji o bieżącej działalności Zespołu.

§ 5. 1. Zespół obraduje na posiedzeniach, które odbywają się w siedzibie urzędu obsługującego Ministra Cyfryzacji.

2. Posiedzenie Zespołu zwołuje Przewodniczący Zespołu.

3. Nie później niż w terminie 4 dni przed dniem posiedzenia, Przewodniczący zawiadamia członków Zespołu o miejscu, terminie i porządku posiedzenia.

4. Przewodniczący może zaprosić do udziału w pracach Zespołu, z głosem doradczym, osoby niebędące członkami Zespołu, w szczególności przedstawicieli organów administracji rządowej oraz samorządowej, środowisk naukowych i gospodarczych, a także organizacji

społecznych, w celu uzyskania informacji niezbędnych do realizacji zadań, o których mowa w § 3 ust. 1 i 2.

5. Rekomendacja przyjmowana jest zwykłą większością głosów, w obecności wszystkich osób wchodzących w skład Zespołu.

6. W przypadku nieobecności na posiedzeniu co najmniej jednej osoby wchodzącej w skład Zespołu, Zespół może przyjąć rekomendację w drodze korespondencyjnej, w tym za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.

7. Z posiedzenia Zespołu sporządza się protokół, który podpisuje Przewodniczący.

§ 6. Obsługę organizacyjno-techniczną Zespołu zapewnia DWMiA.

§ 7. Przewodniczącemu, członkom Zespołu oraz osobom, o których mowa w § 5 ust. 4, nie przysługuje wynagrodzenie z tytułu uczestnictwa w pracach Zespołu.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

- ANNA STREŻYŃSKA
MINISTER CYFRYZACJI