



Poz. 173

UCHWAŁA NR 315
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

z dnia 24 listopada 2022 r.

**w sprawie sposobu weryfikacji uzyskania przez kandydata ubiegającego się
o nadanie stopnia doktora efektów uczenia się dla kwalifikacji
na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji**

Na podstawie § 12 ust. 6 oraz § 33 ust. 1 i 2 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159, dalej: „Zasady”), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanawia, co następuje:

§ 1

W przypadku kandydatów do stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, którzy nie posiadają zaświadczenia wymaganego w § 12 ust. 2 pkt 8 Zasad, lub gdy jego treść nie odpowiada wymogom określonym w § 12 ust. 3 Zasad, bądź efekty uczenia się nie zostały zweryfikowane w trakcie kształcenia w szkole doktorskiej lub na studiach doktoranckich w sposób potwierdzający ich osiągnięcie, Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne powierza weryfikację efektów uczenia się Komisji ds. efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (dalej: „Komisja”).

§ 2

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne powołuje skład Komisji, w tym Przewodniczącą Komisji. Komisja może liczyć od 5 do 11 członków.

§ 3

1. Zakres i formę weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji ustala Komisja biorąc pod uwagę, że kandydat powinien:

- 1) znać i rozumieć światowy dorobek naukowy i twórczy oraz wynikające z niego implikacje dla praktyki;
- 2) potrafić:
 - a) dokonywać analizy i twórczej syntezy dorobku naukowego i twórczego w celu identyfikowania i rozwiązywania problemów badawczych oraz związanych z działalnością innowacyjną i twórczą,
 - b) tworzyć nowe elementy tego dorobku,
 - c) samodzielnie planować własny rozwój oraz
 - d) inspirować rozwój innych osób oraz uczestniczyć w wymianie doświadczeń i idei, także w środowisku międzynarodowym;
- 3) być gotowym do:

- a) niezależnego badania powiększającego istniejący dorobek naukowy i twórczy,
- b) podejmowania wyzwań w sferze zawodowej i publicznej z uwzględnieniem ich etycznego wymiaru i odpowiedzialności za ich skutki oraz
- c) kształtowania wzorów właściwego postępowania w takich sytuacjach.

2. Komisja przystępuje do procedury weryfikacji uzyskania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK na podstawie dokumentów przedłożonych przez kandydata ubiegającego się o nadanie stopnia doktora.

3. W przypadku uznania przez Komisję, że informacje zawarte w przedłożonych dokumentach są niewystarczające do zweryfikowania efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK, Komisja przeprowadza rozmowę z kandydatem. O terminie i miejscu rozmowy kandydat jest informowany co najmniej 14 dni przed rozmową.

4. Komisja podejmuje czynności w obecności co najmniej połowy liczby członków Komisji.

5. Komisja może obradować w trybie zdalnym.

6. Potwierdzenie uzyskania przez kandydata efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK Komisja stwierdza w protokole z posiedzenia Komisji. Protokół podpisuje Przewodniczący Komisji.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*