

UCHWAŁA NR 675/5/2015
KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

z dnia 15 maja 2015 r.

w sprawie formuły przeprowadzania egzaminów z wiedzy teoretycznej na danym kierunku studiów w uczelni wyższej

Na podstawie art. 8 ust. 2 w związku z art. 7 ust. 1b ustawy z dnia 7 maja 2009 r. o biegłych rewidentach i ich samorządzie, podmiotach uprawnionych do badania sprawozdań finansowych oraz o nadzorze publicznym (Dz. U. Nr 77, poz. 649, z późn. zm¹.) oraz art. 168b ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm)² uchwała się, co następuje:

§ 1. Egzaminy z przedmiotów, które są istotne dla postępowania kwalifikacyjnego na biegłych rewidentów mają formę pisemną zachowaniem.

§ 2. W skład tematu egzaminacyjnego wchodzi odpowiednie bloki tematyczne, według „Szczegółowego zakresu tematycznego egzaminów w postępowaniu kwalifikacyjnym na biegłych rewidentów” zawartych w uchwale nr 2633/49a/2014 z dnia 9 grudnia 2014 r. Krajowej Rady Biegłych Rewidentów.

§ 3. Założenia organizacyjne przeprowadzania egzaminów określa załącznik nr 1 do uchwały.

§ 4.1. Przy ocenie prac egzaminacyjnych stosowane są następujące kryteria:

- a) za udzielenie poprawnej odpowiedzi – dwa punkty,
- b) za udzielenie błędnej odpowiedzi – jeden punkt ujemny,
- c) za brak udzielenia odpowiedzi – zero punktów.

2. W zadaniach sytuacyjnych nie stosuje się punktów ujemnych.

3. W zadaniach sytuacyjnych tzw. błędy ciągnione uwzględnia się na korzyść zdającego.

§ 5. Pozytywna ocena z egzaminu uwarunkowana jest uzyskaniem przez zdającego co najmniej 60% punktów z każdego bloku tematycznego.

§ 6. Prace egzaminacyjne przechowywane są przez 3 lata od dnia przeprowadzenia egzaminu.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

¹ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 182, poz. 1228, z 2012 r. poz. 1166, z 2013 r. poz. 1036 oraz z 2014 r. poz. 768.

² Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 742 i 1544 z 2013 r., poz. 675,829,1005,1588 i 1650 oraz z 2014 r. poz. 7.