

**UCHWAŁA Nr 854/20a/2025
KRAJOWEJ RADY BIEGŁYCH REWIDENTÓW**

z dnia 23 stycznia 2025 r.

**w sprawie ustanowienia krajowego standardu usług atestacji sprawozdawczości
zrównoważonego rozwoju**

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 6 grudnia 2024 r. o zmianie ustawy o rachunkowości, ustawy o biegłych rewidentach, firmach audytorskich oraz nadzorze publicznym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1863) oraz art. 30 ust. 2 pkt 3 lit. a) ustawy z dnia 11 maja 2017 r. o biegłych rewidentach, firmach audytorskich oraz nadzorze publicznym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1035, z późn. zm.), Krajowa Rada Biegłych Rewidentów uchwala, co następuje:

§ 1. Krajowa Rada Biegłych Rewidentów ustanawia Krajowy Standard Usług Atestacji Sprawozdawczości Zrównoważonego Rozwoju 3002PL – „Usługa atestacyjna dająca ograniczoną pewność w zakresie sprawozdawczości zrównoważonego rozwoju”.

§ 2. Treść Standardu, o którym mowa w § 1, stanowi załącznik do niniejszej Uchwały i stanowi jej integralną treść.

§ 3. Krajowy standard usług atestacji sprawozdawczości zrównoważonego rozwoju, wskazany w § 1 Uchwały, ma zastosowanie po raz pierwszy do wykonywania usług atestacji sprawozdawczości zrównoważonego rozwoju sporządzonej za rok obrotowy rozpoczynający się po dniu 31 grudnia 2023 r. i obowiązuje do czasu przyjęcia do prawa Unii Europejskiej, w formie rozporządzenia Komisji Europejskiej, i wejścia w życie standardu atestacji sprawozdawczości zrównoważonego rozwoju.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez Radę Polskiej Agencji Nadzoru Audytowego w trybie przepisów art. 102 ustawy z dnia 11 maja 2017 r. o biegłych rewidentach, firmach audytorskich oraz nadzorze publicznym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1035, z późn. zm.)

oraz art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2024 r. o zmianie ustawy o rachunkowości, ustawy o biegłych rewidentach, firmach audytorskich oraz nadzorze publicznym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1863).

P r e z e s
Krajowej Rady Biegłych Rewidentów

K a m i l J e s i o n o w s k i