

## PN-ISO 5725-5:2002/AC1

**Dokładność (poprawność i precyzja) metod pomiarowych i wyników pomiarów**

**Część 5: Alternatywne metody wyznaczania precyzji standardowej metody pomiarowej**

Poprawka do Normy Międzynarodowej ISO 5725-5:1998/AC1:2005 *Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results – Part 5: Alternative methods for the determination of the precision of a standard measurement method* ma status Poprawki do Polskiej Normy

## Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 10 ds. Zastosowania Badań Statystycznych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 11 czerwca 2018 r.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

## Treść poprawki

*Stronica 21, Wzór (25) i (26) w Podrozdziale 5.4.2*

Zamienić  $y_j = \sum_{j=1}^q y_{ij} / p'$  na  $y_j = \sum_{i=1}^q y_{ij} / p'$  we Wzorze (25).

Zamienić  $s_{yj} = \sqrt{\sum_{j=1}^q (y_{ij} - y_j)^2 / (p' - 1)}$  na  $s_{yj} = \sqrt{\sum_{i=1}^q (y_{ij} - y_j)^2 / (p' - 1)}$  we Wzorze (26).

*Stronica 42, Wzór (72) w Podrozdziale 6.4.3*

Zamienić  $s_L = \sqrt{s_d^2 - (s_r^2 / n)}$  na  $s_L = \sqrt{(s_d^2 - s_r^2) / n}$ .