

Wzór (2)	Jest	$ZI_{kor} = P \cdot [T + E(\Delta T)] + \omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \sigma_T^2 + P^2 \cdot \sigma_{\Delta T}^2}$
	Winno być	$ZI_{kor} = P \cdot [T + E(\Delta T)] + \omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot [T + E(\Delta T)] + P^2 \cdot \sigma_T^2 + P^2 \cdot \sigma_{\Delta T}^2}$
Wzór (7)	Jest	$ZI_{kor} = P \cdot (T + 0,5 \cdot \tau) + \omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \left(\sigma_T^2 + \frac{\tau^2}{12}\right)}$
	Winno być	$ZI_{kor} = P \cdot (T + 0,5 \cdot \tau) + \omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot (T + 0,5 \cdot \tau) + P^2 \cdot \left(\sigma_T^2 + \frac{\tau^2}{12}\right)}$
Wzór (8)	Jest	$ZI_{kor} = P \cdot (T + 0,5 \cdot \tau) + \omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \frac{\tau^2}{12}}$
	Winno być	$ZI_{kor} = P \cdot (T + 0,5 \cdot \tau) + \omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot (T + 0,5 \cdot \tau) + P^2 \cdot \frac{\tau^2}{12}}$
Wzór (10a)	Jest	$\omega_{rz} = \frac{P \cdot T + \omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \sigma_T^2} - P \cdot (T + 0,5 \cdot \tau)}{\sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \left(\sigma_T^2 + \frac{\tau^2}{12}\right)}}$
	Winno być	$\omega_{rz} = \frac{P \cdot T + \omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \sigma_T^2} - P \cdot (T + 0,5 \cdot \tau)}{\sqrt{\sigma_p^2 \cdot (T + 0,5 \cdot \tau) + P^2 \cdot \left(\sigma_T^2 + \frac{\tau^2}{12}\right)}}$
Wzór (10b)	Jest	$\omega_{rz} = \frac{\omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \sigma_T^2} - 0,5 \cdot P \cdot \tau}{\sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \left(\sigma_T^2 + \frac{\tau^2}{12}\right)}}$
	Winno być	$\omega_{rz} = \frac{\omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \sigma_T^2} - 0,5 \cdot P \cdot \tau}{\sqrt{\sigma_p^2 \cdot (T + 0,5 \cdot \tau) + P^2 \cdot \left(\sigma_T^2 + \frac{\tau^2}{12}\right)}}$
Wzór (12)	Jest	$POP_{rz} = \Phi(\omega_{rz}) = \Phi\left(\frac{\omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot T} - 0,5 \cdot P \cdot \tau}{\sqrt{\sigma_p^2 \cdot T + P^2 \cdot \frac{\tau^2}{12}}}\right)$
	Winno być	$POP_{rz} = \Phi(\omega_{rz}) = \Phi\left(\frac{\omega \cdot \sqrt{\sigma_p^2 \cdot T} - 0,5 \cdot P \cdot \tau}{\sqrt{\sigma_p^2 \cdot (T + 0,5 \cdot \tau) + P^2 \cdot \frac{\tau^2}{12}}}\right)$

Na prośbę dr. inż. Stanisława Krzyżaniaka, autora artykułu pt. „Wyznaczanie poziomu informacyjnego dla odnawiania zapasu w warunkach nieciągłego przeglądu jego stanu” („Logistyka” nr 5/2013, ss. 42-45) zamieszczamy erratę dotyczącą postaci części formuł prezentowanych w artykule.

*Redakcja*