

	<p>OW oferty (wartość punktowa) = $\frac{\text{OW minimalna oferowana}}{\text{OW badanej oferty}} \times 5 \text{ pkt}$</p> <p>Do oceny niniejszego kryterium Zamawiający będzie brał pod uwagę OW podaną w pkt 7 Formularza oferty (Załącznik nr 1 do zapytania).</p>	
3.	<p>Efektywność w zarządzaniu (E1) stopa zwrotu 12 miesięcy według notowania publikowanego na dzień 13 stycznia 2021 r. na stronie https://www.analizy.pl/fundusze/ppk/notowania dla PPK z datą docelową 2030 Oferta z najwyższą E otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 25 Pozostałe oferty zostaną przeliczone wg poniższego wzoru:</p> <p>E1 oferty (wartość punktowa) = $\frac{\text{E1 badanej oferty}}{\text{E1 maksymalna oferowana}} \times 25 \text{ pkt}$</p> <p>Do oceny niniejszego kryterium Zamawiający będzie brał pod uwagę E podaną w pkt 8 Formularza oferty (Załącznik nr 1 do zapytania).</p>	25
4.	<p>Efektywność w zarządzaniu (E2) stopa zwrotu 12 miesięcy według notowania publikowanego na dzień 13 stycznia 2021 r. na stronie https://www.analizy.pl/fundusze/ppk/notowania dla PPK z datą docelową 2040 Oferta z najwyższą E otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 25 Pozostałe oferty zostaną przeliczone wg poniższego wzoru:</p> <p>E2 oferty (wartość punktowa) = $\frac{\text{E2 badanej oferty}}{\text{E2 maksymalna oferowana}} \times 25 \text{ pkt}$</p> <p>Do oceny niniejszego kryterium Zamawiający będzie brał pod uwagę E podaną w pkt 9 Formularza oferty (Załącznik nr 1 do zapytania).</p>	25
5.	<p>Efektywność w zarządzaniu (E3) stopa zwrotu 12 miesięcy według notowania publikowanego na dzień 13 stycznia 2021 r. na stronie https://www.analizy.pl/fundusze/ppk/notowania dla PPK z datą docelową 2050 Oferta z najwyższą E otrzyma maksymalną liczbę punktów tj. 25 Pozostałe oferty zostaną przeliczone wg poniższego wzoru:</p>	25