

<b>Analiza danych w ubezpieczeniach na życie</b>
<b>Cele kształcenia</b>
opanowanie przewidzianych programem treści przedmiotu
<b>Treści programowe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementarne zagadnienia matematyki finansowej – stopy procentowe, standardowe ciągi płatności.</li> <li>• Czas dalszego trwania życia - tablice życia.</li> <li>• Jednorazowa składka netto w klasycznych ubezpieczeniach na życie.</li> <li>• Renty życiowe – aktuarialna wartość bieżąca renty.</li> <li>• Standardowe ubezpieczenia i składki netto.</li> <li>• Polisy grupowe.</li> </ul>
<b>Wykaz literatury</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• J. Czarnowska, K. Dziedziul, Ubezpieczenia na życie i komunikacyjne, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej 2010</li> <li>• B. Błaszczyszyn, T. Rolski, Podstawy matematyki ubezpieczeń na życie WNT 2004</li> <li>• N. Bowers, H. Gerber, J. C. Hickman, D. A. Jones, C. J. Nesbitt, Actuarial Mathematics, The Society of Actuaries 1986</li> <li>• H. Gerber, Life insurance mathematics, Springer 1995</li> </ul>