

Nazwa stanowiska	Aktuariusz
Zakres odpowiedzialności	<ul style="list-style-type: none"> • taryfikacja składek, odszkodowań, rezerw ubezpieczeniowych, • oszacowanie ryzyka powstania szkód majątkowych, • wyznaczanie rezerw na przyszłe świadczenia pracownicze, • wycena wartości firm, • współtworzenie produktów finansowych, ubezpieczeniowych i badanie ich zyskowności, • badanie ilościowego wpływu ryzyk na gospodarkę finansową firm, • współudział w kształtowaniu polityki finansowej firm ubezpieczeniowych, • przygotowanie prognoz oraz planów finansowych, • ocena ryzyka związanego z transakcjami, np. fuzjami
Kompetencje merytoryczne	<ul style="list-style-type: none"> • doskonałe zdolności analityczne, • znajomość pakietu MS Office (szczególnie Excel i Access), • znajomość SAS i SQL, • biegła znajomość j. angielskiego
Predyspozycje osobowościowe	<ul style="list-style-type: none"> • odporność na stres, • elastyczność, • umiejętność pracy w zespole, • skrupulatność
Wymagane uprawnienia, certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> • wykształcenie wyższe, • zdany (przed Komisją Nadzoru Finansowego) egzamin aktuarialny; egzamin składa się z czterech części: matematyka finansowa, matematyka ubezpieczeń na życie, matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i majątkowych, prawdopodobieństwo i statystyka, • min. 2-letnie doświadczenie w zakresie czynności matematyki ubezpieczeniowej, finansowej i statystyki, • poświadczenie niekaralności (wyciąg z KRK)
Ciekawe linki	<p> http://www.aktuariusze.net.pl http://www.actuary.org.pl/ http://www.knf.gov.pl http://www.actuaries.org http://www.gcactuaries.org/ </p>
Działania warte podjęcia na etapie edukacji, które przybliżą studenta do pracy na danym stanowisku (np.	<p>Przedmioty które warto realizować w czasie studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • matematyka finansowa,

kontakt z instytucjami, wybór przedmiotów, kursy, szkolenia, studia podyplomowe)

- matematyka ubezpieczeń na życie,
- matematyka pozostałych ubezpieczeń osobowych i majątkowych,
- rachunek prawdopodobieństwa i statystyka