

	<p><b>dr Monika Koško</b></p> <p>Katedra Ekonomii email: monika.kosko@wsiie.olsztyn.pl</p>
<p>Krótki biogram</p>	
<p>1998-2003 - Uniwersytet Gdański, Wydział Zarządzania, 5-letnie studia magisterskie, kierunek: Informatyka i ekonometria, specjalność ekonometria i statystyka; 2008 - uzyskanie stopnia doktora nauk ekonomicznych na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu; 2017 - Akademia Leona Koźmińskiego, studia Executive MBA.</p> <p>Doświadczenie zawodowe: 2016-nadal - Dyrektor Generalny, Wiceprezes Zarządu Ursus S.A. 2014-2016 - Z-ca Dyrektora Ekonomiczno-Finansowego ds. Kontrolingu w Ursus S.A. 2013-2016 - Dyrektor Oddziału Ursus S.A. w Dobrym Mieście</p> <p>Szkolenia i kursy: 2013 - „Planowanie i zarządzanie produkcją” – Certyfikat ODITK (szkolenie); 2008-2009 - „Controlling – budżetowanie, zarządzanie kosztami i rentownością” – Certyfikat Akademii Biznesu MDDP (szkolenie, 60h); 2009 - „Nowe regulacje w zakresie badania i publikacji sprawozdań finansowych” – Certyfikat Stowarzyszenia Emitentów Giełdowych (seminarium);</p>	
<p>Dokształcanie i doskonalenie zawodowe (ewent. stopnie awansu zawodowego w przypadku nauczycieli)</p>	
<p>Ukończone studia podyplomowe na kierunku Pedagogika w WSiE TWP w Olsztynie.</p>	
<p>Dorobek naukowy: zainteresowania naukowe i prace badawcze, najważniejsze publikacje naukowe z podziałem na książki i artykuły (do 15 najważniejszych pozycji)</p>	
<p><b>2013</b> <b>2013</b> <b>2012</b> <b>2012</b> <b>2012</b> <b>2012</b> <b>2011</b> <b>2011</b> <b>2011</b> <b>2011</b> <b>2010</b> <b>2009</b> <b>2008</b> <b>2008</b> <b>2008</b> <b>2007</b> <b>2007</b> <b>2005</b></p>	<p>Monografia „Metody i zastosowania ekonometrii współczesnej”, Wydawnictwo WSiE w Olsztynie, redakcja naukowa</p> <p>„Analiza porównawcza cykli koniunkturalnych wybranych krajów europejskich z wykorzystaniem metod ekonometrycznych”, <i>Ekonomika i finanse w procesie rozwoju gospodarki rynkowej. Aspekty globalne i lokalne</i>, Wydawnictwo WSiE w Olsztynie, współautorstwo</p> <p>„Wykorzystanie modelu panelowego do analizy zależności pomiędzy stopą zwrotu z akcji a wynikami finansowymi spółek notowanych na GPW w Warszawie”, <i>Współczesne Trendy w Ekonometrii</i>, Wydawnictwo WSiE w Olsztynie, współautorstwo</p> <p>„Zastosowanie statystycznego oprogramowania SPSS w badaniach marketingowych”, <i>Ekonomika i finanse w procesie rozwoju gospodarki rynkowej. Aspekty globalne i lokalne</i>, Wydawnictwo WSiE w Olsztynie</p> <p>„Identyfikacja punktów zwrotnych kryzysu z wykorzystaniem modeli Markowa”, <i>Zarządzanie w warunkach kryzysu i rosnącej niepewności</i>, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu</p> <p>„Badanie asymetrii cyklu koniunkturalnego z wykorzystaniem przełącznikowych modeli typu Markowa (Markov switching)”, <i>Modelowanie i prognozowanie gospodarki narodowej</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p>„Wykorzystanie modelu VAR w analizie wyników finansowych przedsiębiorstwa”, <i>Wewnętrzne i międzynarodowe uwarunkowania finansów publicznych</i>, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu</p> <p>„Wielorównaniowe podejście do analizy wyniku finansowego przedsiębiorstwa”, <i>Współczesne trendy w ekonometrii</i>, Wydawnictwo Uczelniane WSiE w Olsztynie</p> <p>„A Markov switching models with application to contagion effect analysis in the capital markets”, <i>Dynamic Econometric Models</i>, Vol. 9, Nicholas Copernicus University in Torun</p> <p>„Modelowanie polskiego cyklu koniunkturalnego z wykorzystaniem przełącznikowego modelu typu Markowa (Markov switching)”, <i>Modelowanie i prognozowanie gospodarki narodowej</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego</p> <p>„Modele MS-GARCH (Markov switching GARCH) w modelowaniu zmienności szeregów czasowych rynku kapitałowego”, <i>Inwestycje finansowe i ubezpieczenia – Tendencje światowe a rynek polski</i>, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu</p> <p>„Wpływ wartości początkowych na rozwiązanie algorytmu EM w estymacji przełącznikowych modeli typu Markowa MS. Analiza symulacyjna”, <i>Współczesne trendy w ekonometrii</i>, Wydawnictwo Uczelniane WSiE w Olsztynie</p> <p>„Modelling financial time series volatility with Markov switching models”, <i>Dynamic Econometric Models</i>, Vol. 8, Nicholas Copernicus University in Torun</p> <p>„Przełącznikowe modele Markowa MS w zastosowaniu do ekonometrycznej analizy szeregów makroekonomicznych i finansowych”, <i>Informatyka i ekonometria</i>, Wydawnictwo Uczelniane WSiE w Olsztynie</p> <p><i>Ekonometria współczesna</i>, książka wydana przez Wydawnictwo „Dom Organizatora”, współautorstwo, red. naukowa M. Osińska</p> <p><i>Wybrane zagadnienia z ekonometrii</i>, skrypt wydany przez Wydawnictwo Uczelniane WSiE w Olsztynie,</p>



współautorstwo, red. naukowa M. Osińska.

Prowadzone zajęcia dydaktyczne w WSiE TWP

ekonometria, ekonometria i prognozowanie procesów gospodarczych, statystyka opisowa, wnioskowanie statystyczne, analiza finansowa, zaawansowane techniki komputerowej analizy danych, controlling