



Wydarzenia

- W lipcu odbyła się organizowana przez **GRAPE** i **IBS Gender Gaps Conference**. Otrzymaliśmy ponad 100 zgłoszeń, a w konferencji wzięło udział kilkudziesięciu naukowców z niemal całego świata - od Chin przez Japonię, Urugwaj po Kolumbię. Trzydniowa konferencja zaowocowała nowymi pomysłami i kontaktami. Wśród tekstów zaprezentowanych przez doktorantów Komitet Naukowy nagroził **trzy najlepsze**.
- Podczas konferencji **GendEQU** podsumowaliśmy prace **projektu** o tym samym tytule. Jego głównym celem była analiza źródeł niedoreprezentowania kobiet w świecie naukowym. Badaliśmy takie aspekty jak **podział funduszy naukowych, uprzedzenia, czy atrakcyjność fizyczną...** Zachęcamy do zapoznania się z **wynikami** naszych badań.
- Rozstrzygnięto V edycję **Diamentowego Grantu**. Wśród zwycięskich pomysłów znalazł się projekt **Oliwii**: Modelowanie instrumentów polityki prorodzinnej w kontekście stabilności systemu emerytalnego. Gratulujemy!
- Obietnica obniżenia wieku emerytalnego stanowiła istotny punkt kampanii wyborczej. Jak jego zmiana wpłynie na polską gospodarkę i dobrobyt Polaków? Przedstawiliśmy model, nie opinie, a ten materiał przeczytało ponad 230 tys. osób. Marcin wnioski z modelu przedstawił w: **TVN24BiS, Radiu TOK FM, Newsweek, onet.biznes, money.pl tu i tu**. O niższym wieku emerytalnym z onet.biznes rozmawiał również Krzysztof: czekają nas **wyższe podatki, efekty fiskalne proponowanych zmian narastają w czasie**, a Polacy potrzebują **zachęt do samodzielnego oszczędzania**. Badaniem zainteresowali się ponadto: **Business Insider, Gazeta Finansowa, Wyborcza.biz** oraz **Moja Emerytura**

Marcin Bielecki, Krzysztof Makarski, Joanna Tyrowicz

Obniżenie wieku emerytalnego. Jakie będą jego skutki?

Co zmieni niższy wiek emerytalny? System emerytalny „wypłaca” tyle, ile „wspłacił” i obniżenie wieku emerytalnego nie zmienia tej zasady. W konsekwencji zmiany w finansach ZUS polegają tylko na przesunięciu w czasie wypłat, a nie na faktycznym zwiększeniu wydatków ZUS. Wyjątkiem od tej zasady są tzw. emerytury minimalne, tj. wszystkie te sytuacje, gdy ktoś uzyska uprawnienie do świadczenia emerytalnego, lecz jednocześnie nie „wspłacił” do systemu wystarczająco dużo, by ZUS mógł naliczyć emeryturę inną niż minimalna. Emerytów, którzy nie uzbierają na emeryturę minimalną będzie ponad dwa razy więcej w proponowanym obecnie wariantcie 60/65 niż w wariantcie docelowego wieku 67/67.

Ludzie

- W ramach programu stażowego w tym roku pomagało nam 5 studentów **WNE, SGH i MIM UW**. Inga Kamińska, Joanna Malska, Martyna Flis i Magda Sass zajmowały się przygotowaniem danych dotyczących wynagrodzeń. Janek Rosa pracuje nad narzędziem pozwalającym rozwiązywać numeryczne problemy konsumenta w świecie z niepewnością (czyli kiedy rozwiązanie analityczne nie istnieje).
- Niezmiennie odwiedza nas **Carlos Serrano**....
- ... oraz **Jan Svejnar**.

Publikacje

- W **Ekonomii** ukazał się artykuł projektu **Laffer**. Publikacja stanowi krytyczny przegląd literatury, pozwalający na nakreślenie głównych nurtów rozważań nad krzywą Laffera. W świetle literatury przedmiotu, modele DSGE wydają się najlepszym narzędziem do analizowania unikania opodatkowania.

Stanisław Cichocki, Ryszard Kokoszcyński

Ewolucja krzywej Laffera jako narzędzia analizowania unikania opodatkowania: od prostych modeli teoretycznych do modeli DSGE

Od około 40 lat krzywa Laffera jest koncepcją wykorzystywaną do badania procesu unikania opodatkowania, choć w różny sposób i z różnymi efektami. W niniejszym artykule przedstawiamy, w oparciu o krytyczny przegląd literatury, główne nurty rozważań dotyczących krzywej Laffera poczynając od historycznie najstarszych modeli teoretycznych i studiów empirycznych poprzez bezpośrednie empiryczne szacunki powyższej krzywej aż do obecnie najczęściej wykorzystywanych modeli równowagi ogólnej, w tym zwłaszcza modeli wzrostu endogenicznego. Dokonana analiza wskazuje, na podstawie omówienia zalet i wad tych podejść, na ich różną przydatność w badaniach unikania opodatkowania. Można sformułować wniosek, iż obecnie modele wzrostu endogenicznego, a zwłaszcza modele DSGE, stanowią odpowiednie podejście do analiz unikania opodatkowania korzystających z krzywej Laffera

Konferencje, prezentacje i wystąpienia

- Lucas i Magda dyskutowali w **Tallinie** o wyzwaniach stojących przed Europą Wschodnią. Reprezentanci **GRAPE** niemalże zawłaszczili sesję dotyczącą rynku pracy. Zachęcamy do zapoznania się z **prezentacjami**.
- Na konferencji zorganizowanej przez **ACEI** Ania i Kasia podzieliły się **wynikami eksperymentów** z serii "Płać ile chcesz" za dobra kultury. Więcej o wynikach badania można przeczytać **tutaj**.
- W ramach **NBP SUMMER WORKSHOP** Joanna zaprezentowała wyniki projektu **LAFFER**. O polityce fiskalnej w gospodarce z szarą strefą można przeczytać **tutaj**.
- W Irlandii, podczas **IAFFE**, podzielił się wynikami naszych **badania**. Karolina przedstawiła analizę aktywności kobiet na rynku pracy w gospodarkach w okresie transformacji. Magda opowiedziała o zależności pomiędzy luką płacową a samozatrudnieniem kobiet. Lucas przedstawił zmiany luki płacowej kobiet i mężczyzn w dwóch wymiarach: wieku i czasu kalendarzowego.
- Nie mogło nas zabraknąć na **WIEM**. O optymalnej polityce fiskalnej w przypadku dualnego rynku pracy opowiedział **Gilbert**. **Karolina** nakreśliła skalę nieprzestrzegania płacy minimalnej w krajach Europy Środkowo Wschodniej. **Marcin** mówił o wpływie innowacji na wahania cyklu koniunkturalnego i wzrostu gospodarczego. **Magda** zaprezentowała wyniki badania nad zależnością pomiędzy luką płacową a samozatrudnieniem kobiet. **Lucas** przedstawił związek pomiędzy różnicowaniem zadań a nierównościami płacowymi w ramach poszczególnych zawodów.
- Na wewnętrznym seminarium **GRAPE**, Kasia podzieliła się z nami **jej pracą** nad nieparametrycznym testowaniem egzogeniczności w przypadku zmiennych dyskretnych. Zachęcamy do zapoznania się z **pełną wersją tekstu**.
- **wplywie zmian** dzietności na gospodarkę i system fiskalny na **najważniejszym europejskim spotkaniu** demografów opowiedział Paweł.
- W ramach **Biennial meeting** organizowanego przez **EACES** Lucas zaprezentował wyniki badania przeprowadzonego na potrzeby jego rozprawy doktorskiej. O wpływie postępu technologicznego na starszych pracowników można przeczytać **tutaj**.
- W Helsinkach, podczas **ETSG**, **Jan** zaprezentował wyniki projektu **GVC**. O efektach ubocznych globalnych łańcuchów wartości na produktywność można przeczytać **tu**.
- Nieopodal Little Rock Lucas i Joanna uczestniczyli w spotkaniu **MAER-net**. Relację z wydarzenia można przeczytać **tutaj**.
- Nasza **notka o raporcie NIK** zainteresowała serwis **wynagrodzenia.pl**
- Peter w audycji **FaktyPoWiadomościach** dyskutował o sytuacji ekonomicznej i podkręcaniu wskaźników.



GRAPE - Group For Research In APplied Economics

Fundacja Adeptów i Miłośników Ekonomii [FAME]

t: 88 722 8 722 | e: grape@uw.edu.pl

w: grape.org.pl | tt: [@GrapeUW](https://www.instagram.com/GrapeUW)