



**Koło Naukowe SONDA**  
Politechnika Warszawska



**Kolegium Nauk Ekonomicznych  
i Społecznych w Płocku**  
Politechnika Warszawska

**Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych Politechniki  
Warszawskiej, Filia w Płocku oraz Koło Naukowe SONDA**

mają zaszczyt zaprosić do udziału w

**XIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej  
Współczesne problemy rozwoju gospodarczego –  
Wyzwania gospodarki cyfrowej**

**30 maja 2025 r.**

**w formie hybrydowej**

Konferencja „Współczesne problemy rozwoju gospodarczego” organizowana jest od 2014 roku przez Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej, Filia w Płocku oraz KN SONDA. W tym roku przypada jej XIII. już edycja.

Dodatkowo, w tym roku konferencja jest połączona z jubileuszem 30-lecia funkcjonowania Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych.

Konferencja jest adresowana do pracowników naukowych i doktorantów, a także (w odrębnym panelu) dla studentów z zakresu nauk społecznych i zarządzania.

Główne cele konferencji to: integracja środowiska pracowników naukowych zainteresowanych ekonomią, finansami, zarządzaniem oraz funkcjonowaniem gospodarki w różnych jej płaszczyznach, prezentacja wyników badań naukowych i dyskusja nad nimi, wymiana informacji na temat prądów badawczych i działalności katedr funkcjonujących w ramach obszarów ekonomia, finanse i zarządzanie, dyskusja nad aktualnymi zagadnieniami mikro- i makro-ekonomicznymi w Polsce i na świecie oraz ich implikacjami politycznymi, dyskusja dotycząca nauczania przedmiotów z obszarów ekonomii, finansów i zarządzania.

Konferencja ma zasięg międzynarodowy, w którym regularnie biorą udział naukowcy z zagranicznych uniwersytetów, w tym z Ukrainy.

## Zakres tematyczny konferencji:

Tematem przewodnim konferencji są zagadnienia dotyczące wyzwań związanych z rozwojem gospodarki cyfrowej.

Współcześnie jednym z najszybciej rozwijających się sektorów biznesowych jest gospodarka cyfrowa, która polega na łączeniu ludzi, przedsiębiorstw, urzędów, danych i operacji za pośrednictwem technologii cyfrowej. Transformacja cyfrowa, której jesteśmy świadkami i uczestnikami stanowi zarówno zmianę kulturową, jak i technologiczną, która wymaga od organizacji fundamentalnych zmian w sposobie działania.

Zarówno w życiu codziennym, jak i w pracy, wykorzystując analitykę danych, sztuczną inteligencję, blockchain, technologie Internetu rzeczy (IoT), przetwarzanie w chmurze czy dowolny rodzaj usługi internetowej, stajemy się częścią gospodarki cyfrowej.

Transformacja cyfrowa może być kluczowym czynnikiem przyczyniającym się do inkluzywnego wzrostu gospodarczego (Raportu B20, organizacji przygotowującej rekomendacje biznesowe dla grupy G20), a gospodarka cyfrowa ma osiągnąć 16,5 biliona dolarów do 2028 r., czyli 17% światowego PKB (Raport Forrester).

Z rozwojem gospodarki cyfrowej wiążą się zarówno szanse, jak i zagrożenia. Rozwój technologii cyfrowych prowadzi m.in. do: poprawy komunikacji między osobami i organizacjami, co pozwala zaoszczędzić czas dzięki szybszej reakcji i operacjom dokonywanym w czasie rzeczywistym; większej elastyczności w miejscu pracy (praca zdalna); przełamywania barier geograficznych; wzrostu globalizacji; lepszego dostępu do nowoczesnych narzędzi i technologii; rozwoju współpracy międzynarodowej; szerszego dostępu do edukacji czy poprawy jakości usług publicznych. Należy jednak pamiętać o tym, że konsekwencją cyfryzacji gospodarki są również takie zjawiska jak: cyberprzestępczość (np. ryzyko cyberataków i kradzieży danych osobowych); ograniczenie dostępu do wielu obszarów funkcjonowania tylko dla podmiotów dysponujących dostępem do nowoczesnych urządzeń i technologii; szerszy dostęp to treści społecznie niepożądanych; rozwój Deepfake; uzależnienie od urządzeń cyfrowych (szczególnie wśród młodzieży i dzieci), osłabienie więzi rodzinnych i społecznych.

Badanie wpływu cyfryzacji na szeroko rozumianą gospodarkę powinno opierać się na podejściu interdyscyplinarnym, tzn. obejmującym dane dotyczące zarządzania, ekonomii klasycznej, ekonomii behawioralnej, ekonomii instytucjonalnej, zdrowia publicznego, edukacji, psychologii czy analizy systemowej. Dzięki temu możliwe jest zbadanie wyzwań związanych z rozwojem gospodarki cyfrowej z punktu widzenia ekonomii, zarządzania, psychologii, medycyny, finansów, społeczeństwa.

W ramach tego obszaru proponujemy **bloki tematyczne** obejmujące swym zakresem wpływ gospodarki cyfrowej na:

- wskaźniki makroekonomiczne,
- rynek pracy,
- przedsiębiorstwa,
- podmioty sektora publicznego (m.in. ochronę zdrowia, szkolnictwo, administrację centralną i lokalną),
- gospodarstwa domowe.

## **Kalendarium Konferencji:**

Zgłoszenie uczestnictwa – do 18.05.2025 (rejestracja on-line)

Przesłanie artykułu do Monografii pokonferencyjnej – 8.06.2025.

## **Języki konferencji:**

Prezentacje konferencyjne oraz artykuły naukowe należy przygotować w języku polskim lub angielskim.

## **Publikacja:**

Opracowania, po pozytywnej recenzji i przygotowane zgodnie z wytycznymi edytorskimi zostaną opublikowane w Monografii pokonferencyjnej (20 pkt. MNiSW).

Warunkiem opublikowania opracowania naukowego jest prezentacja referatu w trakcie Konferencji.

Autor może zgłosić maksymalnie dwa opracowania naukowe (jeden samodzielny i jeden współautorski).

Rozdziały do monografii naukowej należy przygotować zgodnie z zasadami określonymi w „Wymogach edytorskich publikacji pokonferencyjnej”. Rozdziały naukowe opracowane niezgodnie z wytycznymi nie będą publikowane.

Studenci zgłaszający opracowania naukowe muszą mieć opiekuna naukowego (co najmniej z tytułem doktora).

## **Oplata konferencyjna:**

Uczestnictwo w konferencji i publikacja w monografii są bezpłatne.

## **Konkurs dla Studentów:**

W ramach wspierania działalności badawczo-naukowej młodych naukowców zorganizowany zostanie konkurs na najlepszy artykuł zgłoszony przez Studentów.

Szczegóły Konkursu opublikowane zostaną w terminie późniejszym na stronie internetowej Konferencji.

## **Komitet Organizacyjny Konferencji:**

dr Anna Stępnia-Kucharska – Przewodnicząca

dr Magdalena Kapela – Sekretarz

dr Wioletta Pomaranik

mgr Emil Zelma

Oskar Bezel – Przewodniczący KN SONDA

## **Kontakt:**

Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych,  
Politechnika Warszawska, Filia w Płocku  
ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock  
adres e-mail: konferencje.knes@pw.edu.pl  
www.pw.plock.pl

## **Strona internetowa konferencji/rejestracja:**

<https://konferencja2025.pwplock.edu.pl/>  
lub  
<https://konferencja.pwplock.edu.pl/>

## **Formularz rejestracyjny:**

