

EDITED VOLUME

**Michał Kleiber (2015)**

## **Mądra Polska**

Published: 27.09.2016

Recommended by Redakcja Pol-Int

Publishing house	IPPT PAN
Place of publication	Warszawa
Page references	584
Language	Polish

ISBN: 978-83-89687-95-1

Pedagogy and education, Social Sciences, Economics

Polski

Książka stanowi usystematyzowany zbiór wybranych publikacji autora z lat 2010 - 2015. Wspólnym mianownikiem wszystkich tekstów jest rola wiedzy w społeczno-gospodarczym rozwoju Polski. Kwestia "dogonienia" przez nasz kraj najwyższej rozwiniętych krajów zachodnioeuropejskich i dorównania im w poziomie życia jest zadaniem dla obecnego i następnego pokolenia Polaków. Szansę na wykonanie tego zadanie w ciągu najbliższych 20-40 lat daje budowa gospodarki opartej na wiedzy. "Mądra Polska" zawiera ogromny ładunek informacji z różnych dziedzin, które powinniśmy - jako społeczeństwo - wykorzystywać w debacie publicznej dotyczącej kierunków rozwoju i przyszłości państwa polskiego.

(Ze strony wydawcy)

### **SPIS TREŚCI**

Wprowadzenie

Świat w którym żyjemy, czyli nadzieje na trwały rozwój społeczno-gospodarczy wobec ciągle nierozwiązanych problemów

#### **CZĘŚĆ I**

Dekalog dla społeczeństwa wiedzy, umiejętności i przedsiębiorczości

## CZĘŚĆ II

### Rozdział 1

Polsce potrzebne jest radykalne centrum

Pięć mega-trendów rozwojowych, które ukształtują naszą przyszłość

Czy można ograniczyć wykorzystywanie bogactw naturalnych bez obniżania poziomu życia?

Globalna pogoń za tym, co jeszcze zostało do wydobycia

Czyżby nastał czas przemocy i wojen?

Moja zagrożona Europa

Przyszłość Unii - powolna degradacja czy przemyślane zacieśnianie integracji

Co dalej z brukselską wieżą Babel

Naukowa dyplomacja

Dlaczego stale rośnie nam dług publiczny?

Kryzys finansów - przyczyna czy skutek innych nieszczęść?

1 140 000 000 000 euro, czyli nadzieja i niepokój w sprawie luzowania polityki pieniężnej

Biedni wśród bogatych

One man, one vote

Na słabości demokracji - może kleroterion?

Co z tą Ameryką?

Problemów masa, ale rozwój państw Azji ciągle fascynuje

Hong Kong nie będzie drugim placem Tienanmen

Ebola, czyli bezradność świata wobec realnych wyzwań

Mój krótki spis wydarzeń o kluczowym znaczeniu dla

Polski w mijającym roku 2014

### Rozdział 2

Jaka Polska w połowie stulecia?

Narodowy Program Foresight - Polska 2020 jako metoda publicznej debaty o przyszłości kraju

Jak długo PKB pozostawać będzie de facto jedyną

miarą osiągnięć kraju?

O potrzebie stworzenia wirtualnego centrum studiów strategicznych

Dane z portali społecznościowych jako miara nastrojów społecznych

Politycy i naukowcy, czyli dylematy doradztwa

Obywatelska debata jako metoda łagodzenia głębokich podziałów społecznych

Nasz narodowy charakter nie predestynuje nas do roli

kopistów

Świat w roku 2052 wart kolejnej debaty

### Rozdział 3

Racjonalna wizja rozwoju to warunek przyszłych sukcesów

Potrzebujemy liderów życia publicznego mających dalekosiężną wizję naszych wspólnych sukcesów

Przywódstwo w czasach nowej komunikacji

Kreatywna Polska

Racjonalne wybory, a nie przeznaczenie, czyli o roli

nauki w myśleniu o przyszłości

Przyszłość już się zaczęła, czyli jak być mądrym przed szkodą

Chaos i niepewność spowalniają gospodarkę

Czas na głęboką integrację dyscyplin naukowych - ze

sobą i z otoczeniem gospodarczym

Jaka strategia rozwoju?

Jaka przyszłość globalnej polityki klimatycznej?

Europejska strategia niskoemisyjnego rozwoju - ambitne wyzwanie czy droga do katastrofy polskiej gospodarki?

Innowacyjny impuls pilnie poszukiwany

### Rozdział 4

Edukacja, głupcze

Języki bardzo obce?

Będziemy tak bogaci jutro, jak dobre są nasze uniwersytety dzisiaj

Uczelniane rankingi są kontrowersyjne, ale bardzo przydatne

Rankingi uniwersyteckie jako wyraz globalnej walki

o narodową reputację

Autonomia uniwersytetu - konieczność czy przeżytek?

Szkoła na miarę Harvardu? Marzenia

Człowiek nieodległej przyszłości - "płytki" umysł i całkowite uzależnienie od technologii?

Wyzwalanie ludzkiej kreatywności jako kluczowe wyzwanie cywilizacyjne

Polskie uczelnie - czyżby naprawdę było aż tak źle?

### Rozdział 5

Nauka w Polsce w minionym ćwierćwieczu - ambitne cele, znaczące osiągnięcia, ciągle nie w pełni wykorzystane możliwości

Uczony w systemie

Czy powinniśmy popierać unijną politykę naukową?

Oceniać plany, nie tylko dokonania

Nauki techniczne - globalne wyzwania, polskie możliwości

GMO, czyli Globalna Manipulacja Opinii

Największe osiągnięcia naukowe ostatnich lat

### Rozdział 6

Innowacyjność to synergia wiedzy, przedsiębiorczości,

przemysłanych regulacji i powszechnej kultury  
wspierania ludzkiej kreatywności  
Nowa kultura innowacyjności  
Inteligentny rozwój wymaga inteligentnego wsparcia  
przez państwo  
Niejednolite korzyści z jednolitej ochrony patentowej  
Nikt dzisiaj nie wie jak i w jakim zakresie chronić  
własność intelektualną  
Rozwój cyfrowej gospodarki wymaga istotnych zmian  
w zarządzaniu własnością intelektualną  
Nowa rewolucja technologiczna - wykorzystywanie olbrzymich zbiorów danych  
Innowacyjność przedsiębiorstw i niskie ceny energii  
drogą do konkurencyjności gospodarki  
Czy polski przemysł farmaceutyczny może być innowacyjny?  
Innowacyjne ekosystemy, czyli dlaczego szybko nie powstanie u nas Krzemowa Dolina  
Innowacyjne usługi

## Rozdział 7

Nauka i technologia na rzecz bezpieczeństwa państwa  
w polskich realiach  
Powrót ery przemysłowej, czyli o potrzebie reindustrializacji gospodarki  
Zmiany klimatu - czyje zmartwienie?  
Nie całkiem odnawialna energia "odnawialna"  
Stany Zjednoczone - kraj energetycznego sukcesu  
O gazie z łupków napisano już chyba wszystko  
Czy maszyny niebawem zawładną światem?  
Fabryki "przyszłości" już dzisiaj?  
Nanotechnologia - mimo wielkich nadziei, nie brak  
obaw  
Usługi mobilne są wyzwaniem nawet dla potentatów  
branży IT  
Kiedy zasypią nas śmieci?

## Rozdział 8

Wiedza - za darmo czy za pieniądze?  
Trudna droga do społeczeństwa wiedzy  
Woda ważniejsza od energii?  
Klimat i energia - jakie kompromisy?  
Kluczowe pytania dotyczące zmian klimatu domagają  
się konkretnych odpowiedzi  
Geo-inżynieria - szaleństwo czy metoda?

Sieć

Wojna w cyberprzestrzeni

Wielkie zbiory danych na temat przeszłości - większe bezpieczeństwo czy ostateczny koniec prywatność

W sporze o ACTA żadna ze stron nie ma racji

Jeszcze raz o ACTA

Czy spór o neutralność Internetu zakończy się zwycięstwem?

Społeczeństwo sieci - nowe możliwości, stare dylematy

Rozdział 9

Nauka i edukacja, kultura i wychowanie

Humanistyczne i naukowe źródła europejskiej narracji

Nowa europejska narracja - mrzonka czy ambitny projekt Komisji Europejskiej?

Pora stworzyć w Polsce Narodowe Muzeum Przyrody

Wiara i nauka

Niezwykłość Paderewskiego

Rozdział 10

Jutro

Jak sprostać wyzwaniom cywilizacyjnym

O korzyściach z ciszy wyborczej i innych anomalii medialnych

Patriotyzm

Potraktujmy poważnie wybory do Parlamentu Europejskiego

Przebrane Igrzyska

Uczyć się czy zbroić?

Innowacyjne myślenie kluczem do przewycięzania problemów energetyki

<https://www.pol-int.org/en/node/5083?j5Q6rewycZ5HtUDXTWpx7UZE=1>