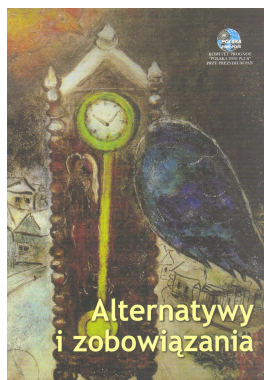


## NAJNOWSZE PUBLIKACJE KOMITETU

---



### ALTERNATYWY I ZOBOWIĄZANIA

Redakcja Irena Wojnar

Wyd. Komitet Prognoz „Polska 2000 Plus”,

Polska Akademia Nauk

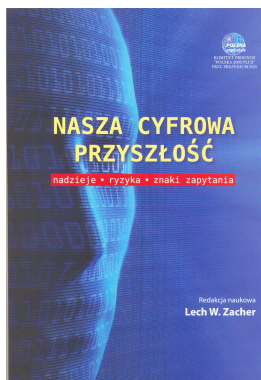
Warszawa 2012, ss. 297

ISBN 978-83-61236-27-6

W dobie kolejnych zawirowań polityczno-społecznych, gospodarczo-finansowych i moralno-pedagogicznych edukacja zdaje się ulegać programowemu minimalizmowi. Neoliberalizm ekonomiczny paradoksalnie pogłębia tendencje adaptacyjne wzmacniane przez statyczne efekty diagnoz socjologicznych. Zasada przystosowania do świata przeobraża się niepostrzeżenie w zasadę urządzania się w świecie. Umacnia się model życia pasywnego poza refleksyjnością i powinnościami, zgodnie z pokusami konsumpcjonizmu i ludyczności.

Dramatyczne rozdroża, wobec jakich staje współczesność: świat i człowiek, uzasadniają potrzebę rozpatrzenia możliwych alternatyw i podjęcia koniecznych zobowiązań. Poszerzają się obszary troski edukacyjnej o ochronę podmiotowości, człowieka zagrożonej przez rynkowe modele instytucji edukacyjnych. Przemysł „usług edukacyjnych” i niszczące tkankę ludzką efekty neoliberalizmu ekonomicznego wymagają edukacyjnej przeciwwagi w postaci humanistycznej edukacji wspólnotowej umożliwiającej „kształcenie samodzielnie myślących podmiotów”, umiejętnego wyważenia akceptacji świata i świadomego działania w kierunku jego możliwej naprawy.

W warunkach powszechnie odczuwanej "destrukcji normatywności" pilnej naprawy wymaga „skrzywione drzewo edukacji”.



## NASZA CYFROWA PRZYSZŁOŚĆ

Redakcja Lech W. Zacher

Wyd. Komitet Prognoz „Polska 2000 Plus”,

Polska Akademia Nauk

Warszawa 2012, ss. 236

ISBN 978-83-61236-29-0

Przyszłość staje się dzisiaj, nadchodzi z różną szybkością do różnych regionów i społeczeństw świata. Obecna rewolucja informacyjna czyni tę przyszłość cyfrową, zarówno w sensie stricte technicznym, jak i metaforycznym, obejmującym pozatechniczne sfery życia ludzi.

Nie tylko od megatrendów technicznych, lecz także od naszych strategii, polityk, działań i zachowań zależeć będzie „kształt” przyszłości. Postępująca informatyzacja, internetyzacja i cyfryzacja gospodarek i życia ludzi wymaga ukierunkowania, refleksji, oceny ryzyk, kosztów i sukcesów, wymaga prospektywnego i interdyscyplinarnego myślenia oraz naukowego i publicznego dyskursu.

Zadanie takie podejmują autorzy niniejszego zbioru, reprezentujący różne dyscypliny naukowe: nauki techniczne, medioznawstwo, filozofię, socjologię, prawo i cybernetykę. Przedstawiają i dyskutują – w oparciu o bogatą literaturę przedmiotu i własne przemyślenia – najważniejsze problemy powstającego cyfrowego świata, ich genezę, dynamikę oraz perspektywy i skutki, także negatywne. Obok krytyki formułują też ostrzeżenia i rekomendacje dla badań, działań i zachowań ludzi.