MATERIAŁY ZNAJDUJĄCE SIĘ W SIECI, DOTYCZĄCE TEMATÓW: GOSPODARKA ZOPTYMALIZOWANA, MANIFEST GOSPODARKI ZOPTYMALIZOWANEJ, (ang. Optimized Economy, The Optimized Economy Manifesto).

==== Strona internetowa Gospodarka Zoptymalizowana (GZ): https://gospodarkazoptymalizowana.blogspot.com/ Strona internetowa Optimized Economy (OE): https://optimizedeconomy.blogspot.com/ ==== Materiały w wersji polskiej i angielskiej do pobrania, dotyczące GZ i OE w serwisie Dysk Google: https://drive.google.com/drive/folders/1qz8RO\_tdsKINy7QzTkrOYWBeFiR-i4Rh?usp=sharing Pliki PDF w wersji polskiej do pobrania, dotyczące GZ w serwisie Dysk Google: https://drive.google.com/drive/folders/1HGs55YHqmFPgi67r0V3f38z cW9V0hrt?usp=sharing Pliki PDF w wersji angielskiej do pobrania, dotyczące OE w serwisie Dysk Google: https://drive.google.com/drive/folders/1rRXehW5F8SCfMYT6s16JH1W370JrAgHJ?usp=sharing ==== Repozytorium archiwum z plikami PDF w serwisie GitHub – Gospodarka Zoptymalizowana: https://github.com/sylwester1975/repozytorium-archiwum Repozytorium z plikami PDF w serwisie GitHub – Gospodarka Zoptymalizowana: https://github.com/sylwester1975/repozytorium Repozytorium archiwum z plikami PDF w serwisie GitHub – Optimized Economy: https://github.com/sylwester1975/archive-repository Repozytorium z plikami PDF w serwisie GitHub – Optimized Economy:

https://github.com/sylwester1975/repository

====

Pliki w archiwum w serwisie Internet Archive:
https://archive.org/details/@sylwester\_fiet - Pliki
https://archive.org/details/@sylwester\_fiet/web-archive - Strony internetowe
====

Pliki PDF w serwisie Zenodo
Wersja polska:
https://zenodo.org/records/14891934 / Numer DOI: 10.5281/zenodo.14891934

Wersja angielska:
https://zenodo.org/records/14891942 / Numer DOI: 10.5281/zenodo.14891942
====

Zarchiwizowane E-broszury w serwisie GitHub:
https://github.com/sylwester1975/Archive-E-brochures/tree/main
====

Zarchiwizowane kopie zapasowe stron GZ i OE w serwisie GitHub:
https://github.com/sylwester1975/kopia\_zapasowa\_strony\_gz\_i\_oe/tree/main

====