



Czesław CEMPEL urodzony w 1938 r., emerytowany profesor Politechniki Poznańskiej, dr h.c. Politechniki Szczecińskiej i Akademii Górniczo-Hutniczej, członek Akademii Inżynierskiej, członek korespondent Polskiej Akademii Nauk, członek Komitetu Badań Naukowych trzech kadencji. Zajmuje się mechaniką stosowaną, wibroakustyką i diagnostyką maszyn, inżynierią systemów, metodologią badań, ekoinżynierią, inżynierią kreatywności i kosmologią. Autor 24 patentów, ponad 420 opublikowanych prac, 18 książek i podręczników, w tym jedna w języku niemieckim i dwie w języku angielskim. Dzięki ostatniej książce *Teoria i Inżynieria Systemów* został członkiem Omega – Alpha Society w USA.

Opiniowana książka jest pierwszą kompleksową publikacją, ujmującą komplementarnie wiele aspektów twórczego działania człowieka oraz kształcenia postaw twórczych i umiejętności kreatywnego rozwiązywania różnorodnych problemów – od takich, które mają znaczenie lokalne do globalnych.

Autor poprzez treść tej niezwykle przydatnej i potrzebnej książki, w każdym z rozdziałów i z wielką determinacją, a zarazem w sposób wciągający czytelnika do wspólnego myślenia przekazuje ważną wiedzę, myśli i postawy, które wyrażam aforyzmem: „kreatywność nie jest stacją, do której się jedzie, tylko sposobem podróżowania”.

Profesor Wojciech KACALAK – Politechnika Koszalińska

... Na zakończenie mojej, zapewne niewystarczająco wnikliwej opinii, stwierdzam, że jestem pod wielkim wrażeniem pracowitości Autora, który zebrał ogromną ilość informacji w projektowanej do wydania książce. Jestem też przekonany, że dzieło to może spełnić na naszym rynku wydawniczym zasadniczą rolę w popularyzacji problematyki kreatywności. Uważam też, że problematyka ta powinna być chociaż zasygnalizowana na wszelkiego rodzaju studiach, a może nawet już od najwcześniejszych lat edukacji szkolnej.

Profesor Jan KOCH – Politechnika Wroclawska

ISBN 978-83-7789-158-2

Czesław CEMPEL

INŻYNIERIA KREATYWNOŚCI



Nasz świat nie zależy od samej przyrody. To świat wynalazków
M.P. Myhrvold

INŻYNIERIA KREATYWNOŚCI W PROJEKTOWANIU INNOWACJI

Czesław CEMPEL

