

Iwona Mikłasz

Yoshiro Nakamatsu – japoński Tomasz Edison.

Yoshiro Nakamatsu znany jako Dr NakaMats urodził się 26 czerwca 1928 roku w Japonii. Wynalazkami zajmuje się zawodowo. Dziś, w wieku 81 lat, ma ich ponad 3,2 tysiąca. Tym wynikiem zakasował legendarnego Thomasa Edisona, który oddał ducha, mając na koncie 1093 patenty. ¹



Pierwsze odkrycia:

Yoshiro od piątego roku życia dokonuje wynalazków na masową skalę. W jego przedsiębiorstwie pracuje ponad stu asystentów rozwijających jego pomysły. Mały Yoshiro miał pięć lat, gdy dokonał pierwszego wynalazku. Był nim system stabilizujący w powietrzu modele samolotów. Później, podczas wojny, martwił go widok matki męczącej się przy przelewaniu sosu sojowego do małej buteleczki. Wymyślił więc pompkę, która jej to ułatwiła. Opatentował ją, kiedy miał 14 lat. ²

Rysunek 1. Oryginalna pompka do uzupełniania sosu sojowego, do dziś dostępna w japońskich sklepach z drobiazgamami.

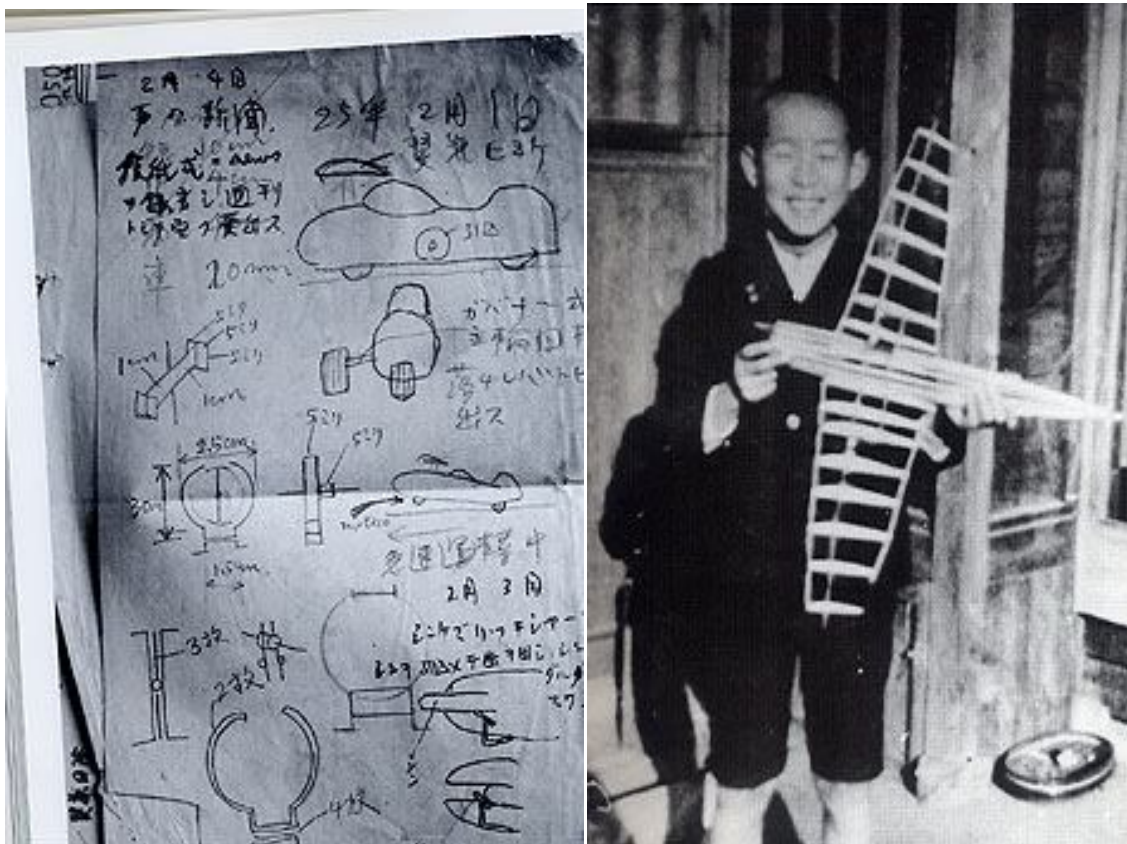


Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

¹ „Yoshiro_Nakamatsu”, <http://en.wikipedia.org>

² Piotr Kossobudzki „Człowiek, który wynalazł samego siebie”, "Przekrój" 02/2009

Rysunek 2. Yoshiro Nakamatsu w wieku 5 lat ze swoim pierwszym wynalazkiem i pierwsze szkice wykonane w szkole podstawowej.



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Potem dostał się na studia inżynierskie na prestiżowy Uniwersytet Cesarski w Tokio. Tam zrealizował swój najślynniejszy projekt. Zaczęło się od tego, że Nakamatsu irytowały trzaski podniszczonej płyty z jego ulubioną V symfonią Beethovena. Zaczął więc szukać lepszego nośnika muzyki i danych w ogóle. Yoshiro skonstruował z drewna prototyp dyskiety komputerowej i stacji dysków. W 1952 roku uzyskał japoński patent na „elastyczny dysk i jego czytnik”. – 20 lat wcześniej, zanim IBM opatentował swoje dyskiety w USA – podkreśla Nakamatsu. A firma mogła je wypuścić na rynek, ponieważ kupiła 16 licencji na korzystanie z wynalazków japońskiego Edisona.³

³ Tamże

Rysunek 1. Skonstruowany z drewna prototyp dyskietki komputerowej i stacji dysków



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Ten moment musiał być przełomem w życiu młodego inżyniera, który całkowicie poświęcił się wynalazkom. Do tego stopnia, że w artykułach o nim i wywiadach nie można znaleźć śladu życia prywatnego: jego hobby to odkrycia, których dokonuje przez cały czas. A o jego rodzinie wiadomo tyle, że ma troje dzieci, z których żadne nie jest, niestety, wynalazcą.

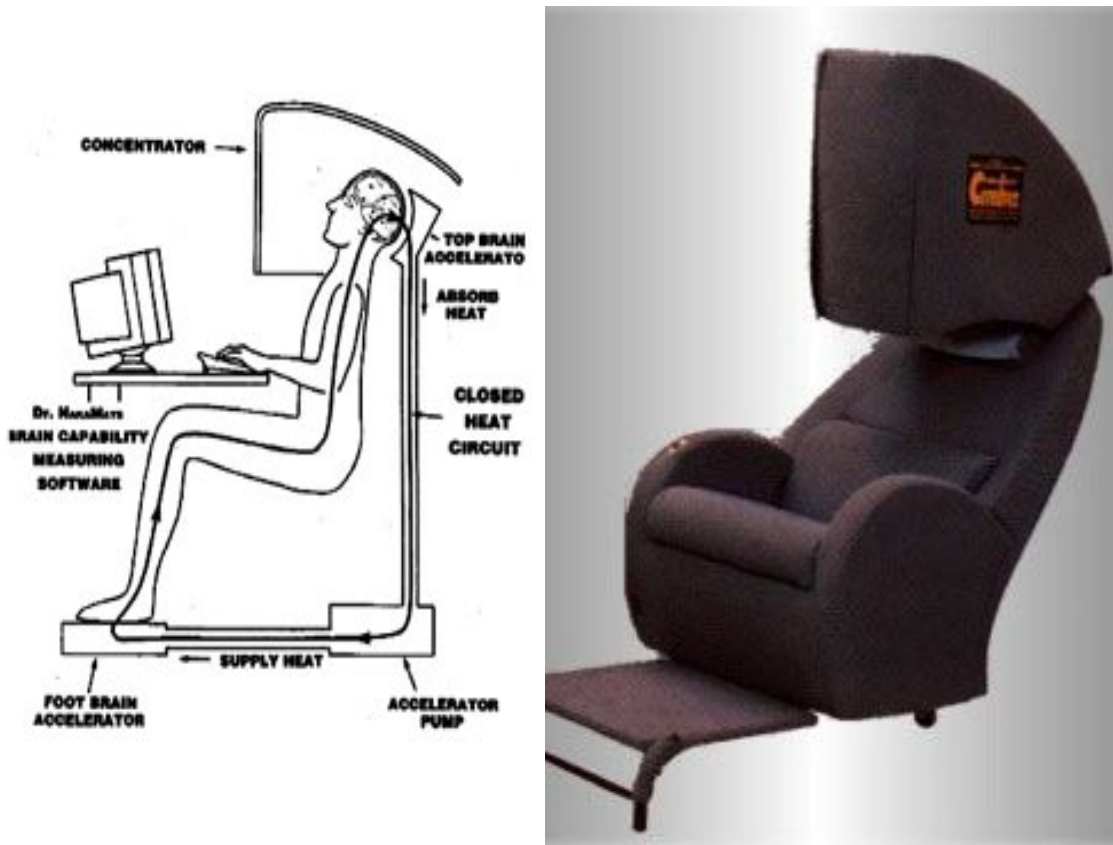
Stevie Wonder elektroniki:

Wynalazca twierdzi, że oprócz dyskietek już w 1953 roku wymyślił zegarki elektroniczne z wyświetlaczem – ponownie znacznie wyprzedzając głośną premierę czasomierza Pulsar, która miała miejsce w 1970 roku. Japończykowi zawdzięczamy również bilety z paskiem magnetycznym, taksometr oraz... syntezator, podstawowe narzędzie współczesnych muzyków.

– Stevie Wonder sam dziękował mi za ten wynalazek – wspomina Nakamatsu w wywiadzie dla magazynu „PingMag”. Dr NakaMats wynalazł także fotel relaksacyjno-stymulacyjny Cerebrex. – Dźwięki o odpowiednich częstotliwościach wędrują od podnóżka do zagłówek, pobudzając krążenie i aktywność synaptyczną w mózgu. 20 minut w moim fotelu odświeża

mózg tak samo jak 8 godzin snu – zachwalał swój patent. – Poza tym poprawia pamięć, zdolności matematyczne, kreatywność, wzrok oraz obniża ciśnienie.⁴

Rysunek 2. Schemat działania fotela Celebrex



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

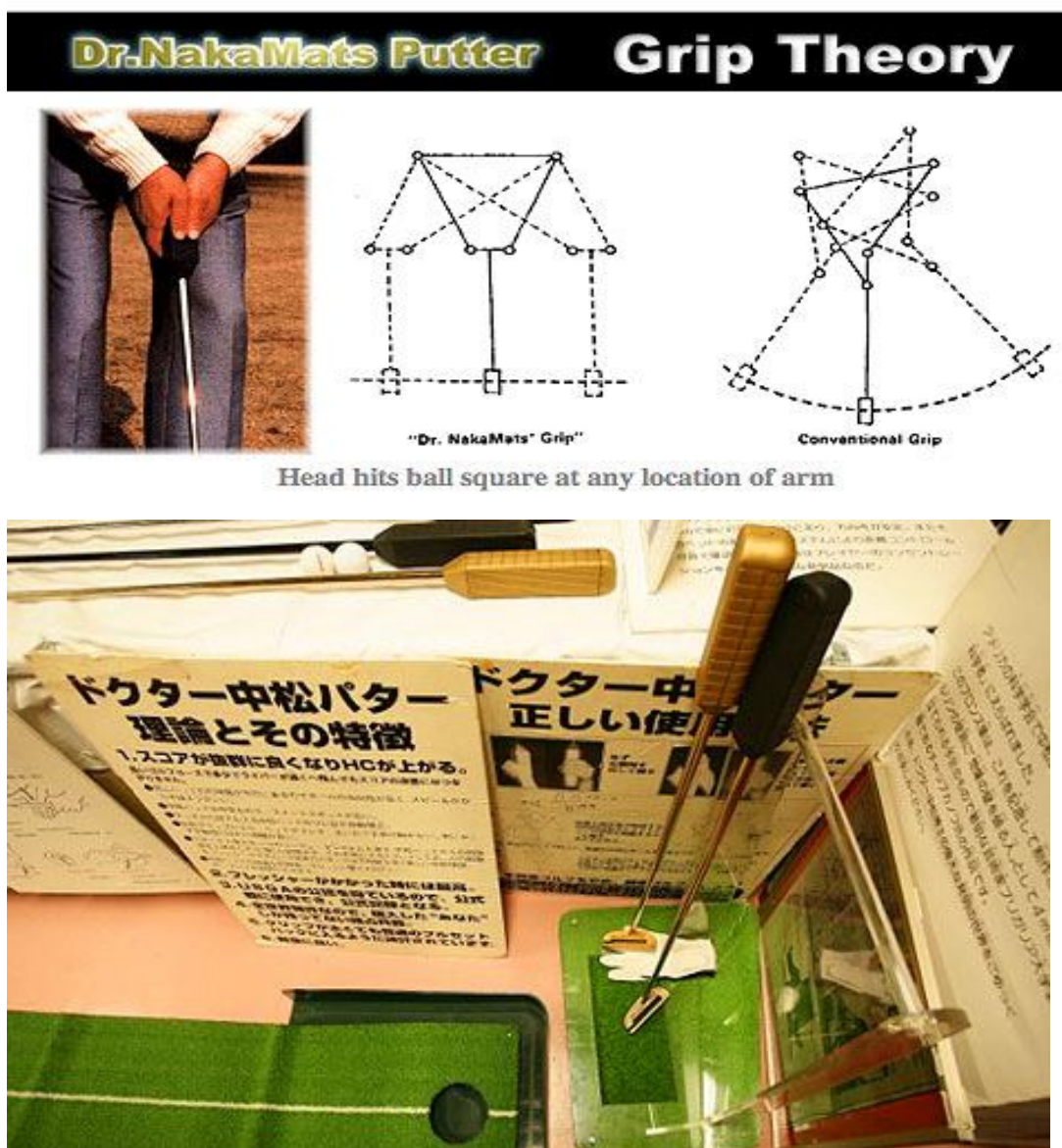
Dr NakaMats wymyślił także i opatentował Enerex, zwany „silnikiem na wodę”, a będący urządzeniem rozkładającym wodę na tlen i wodór. Ten ostatni można by następnie dodawać do benzyny i spalać taką mieszankę w zwykłym silniku.

Pomysłowy doktor ma też coś dla miłośników golfa – niezawodny putter, kij o specjalnie wyprofilowanej ręczce i główce, która sygnalizuje dobre uderzenie czystym dźwiękiem kamertonu. Realizacja tego wynalazku zajęła mu 5 lat, twierdzi, że zajął się tym projektem bo sam był kiepskim graczem.⁵

⁴ Tamże

⁵ Uleshka, „Dr. NakaMats' inventions”, <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Rysunek 3. Niezawodny kij, zdaniem wynalazcy gwarantujący 5-cio krotnie lepsze wyniki



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Dieta dla umysłu

Prawdziwego hople Dr NakaMats ma na punkcie odżywiania. Do jego sztandarowych wynalazków należą odżywki poprawiające pracę umysłu. To brain drink – herbatka z kilkunastu ziół – oraz batoniki i proszki o nazwie Yummy Nutri Brain Food . Ta receptura p jest efektem eksperymentu, który japoński Edison prowadzi od 1971 roku. Fotografuje, opisuje i analizuje KAŻDY posiłek, który zjadł od tamtego czasu do chwili obecnej. Po co? Według niego skutki tego, co zjedliśmy, odczuwamy dopiero po dwóch–trzech dniach.

A wtedy już nie pamiętamy, co mieliśmy na talerzu. Tymczasem kronikarsko-dietetyczne zacięcie Nakamatsu pozwoliło mu powiązać szczególnie twórcze dni z konkretnymi daniami i opracować menu dla geniusza. Jego wysiłki w tym zakresie docenili jurorzy przyznający Ig Noble, nagrody z przymrużeniem oka. W 2005 roku Japończyk został wyróżniony w powołanej ad hoc kategorii Odżywianie. Tokijski odkrywca deklaruje, że zejdzie z tego świata dopiero w wieku 144 lat.⁶

Rysunek 4. Opakowanie Brain Drink

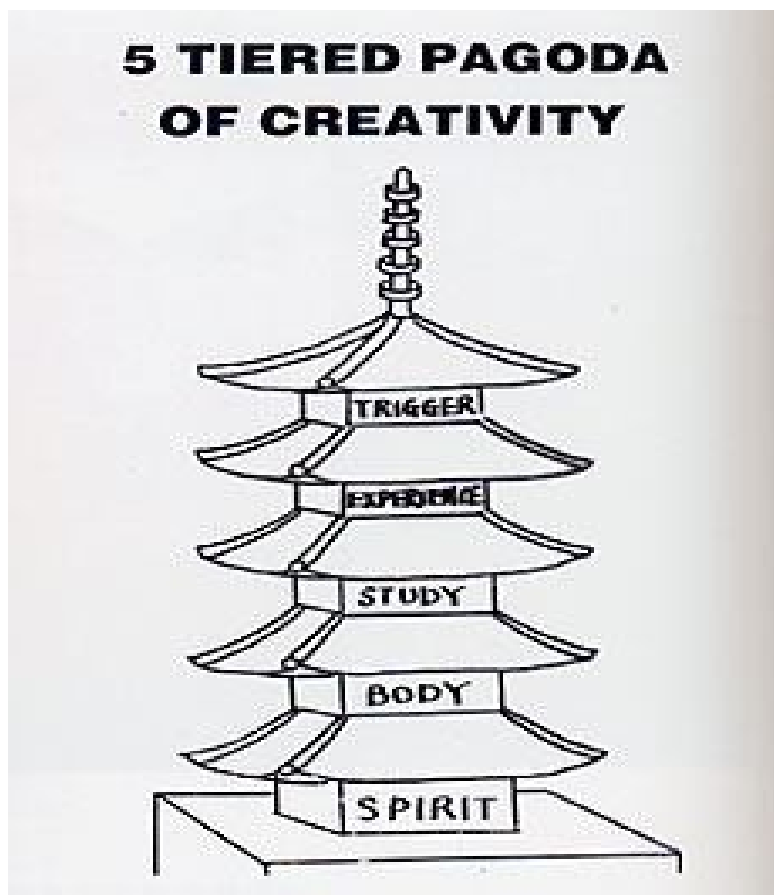


Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Obecnie Dr.NakaMats uczy swoich technik jak zostać wynalazcą I zwiększać swoją kreatywność na elitarnym Uniwersytecie W Tokio. Przede wszystkim wynalazca zwraca uwagę, że sama idea nie czyni wynalazku. Wynalazca powinien nie tylko myśleć, ale powinien być zdolny do produkcji i dystrybucji swoich wynalazków, tak aby inni ludzie mogli z nich korzystać.

⁶ Piotr Kossobudzki op. cit.

Rysunek 5. 5 poziomów kreatywności



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Sekrety procesu twórczego wynalazcy⁷

Proces twórczy wynalazcy dzieli się na 3 etapy.

Pierwszy etap wymaga wyciszenia się. W tym celu wynalazca przygotował specjalny pokój wyciszenia. Białe ściany i naturalne materiały: tradycyjny kamienisty ogród, głaz przywieziony z Kioto, szemrząca woda i rośliny. – Tam moje myśli błakają się w różnych kierunkach, powstają skojarzenia – wyjaśnia Dr NakaMats.

1. ⁷ Chic Thompson, *An Interview with Dr. Yoshiro Nakamatsu*,
<http://www.creativityatwork.com/articlesContent/Nakamats1.html>

Rysunek 6. Specjalnie zaprojektowana toaleta – jedno z wielu miejsc wyciszenia w domu wynalazcy



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Potem odwiedziny w pokoju dynamicznym: ciemnym, ze ścianami pomalowanymi w kontrastowe pasy, meblami ze skóry i metalu i z potężnym systemem audio, na którym wynalazca słucha najpierw jazzu, potem czegoś miłego dla ucha, by zawsze skończyć ukochaną V symfonią. – To sprzyja wyciąganiu wniosków – komentuje wynalazca.

Rysunek 7. Pokój dynamiczny



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

No i wreszcie wizyta w basenie, gdzie nurkując i stosując własne techniki wstrzymywania oddechu, mistrz czeka na błysk odkrycia, który według niego przychodzi na 0,5 sekundy przed śmiercią. Twierdzi, że w celu uzyskania tego przeblasku odkrycia niezbędny jest chwilowy brak tlenu. Nowe pomysły zapisuje natychmiast w wodoodpornym notesie.

Rysunek 8. Wynalazca podczas tworzenia nowych pomysłów



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Jak żyje „największy wynalazca świata”?

Dr NakaMats, wulkan pomysłów i dobrodziej ludzkości, ma też, niestety, drugie oblicze – megalomana, mistrza autoreklamy i wciskania ludziom kitu. Jego dom w prestiżowej dzielnicy Tokio wita napisami „Największy wynalazca świata”. Korytarze wytapetowane są dyplomami Nakamatsu, komiksem o nim samym, listami dziękczynnymi i certyfikatami stwierdzającymi, że jest jednym z największych odkrywców w historii ludzkości. Przed spotkaniem z mistrzem goście muszą obejrzeć film będący składanką z prezentacji odkryć, ceremonii ku czci gospodarza i programów telewizyjnych z jego udziałem. Wewnętrzne alejki posiadłości o swojsko brzmiących nazwach: ulica Dr. NakaMats i aleja Dr. NakaMats zbiegają się na placu Dr. NakaMats. Opowiadając o swych odkryciach, często posługuje się własną książką pod tytułem „Legenda odkryć Dr. NakaMats”. A teraz kilka cytatów z prasy: „Jestem jak machina czasu, zawsze 10–20 lat przed innymi”;

„Wszystkie moje wynalazki to stuprocentowy sukces”; „Jestem jedynym, którego odkrycia uratują Japonię.”⁸

Rysunek 9. Imponujące wejście do domu wynalazcy z bramą w kształcie dyskietki.



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Rysunek 10. Specjalnie zaprojektowane schody w domu wynalazcy, po których wchodzi się znacznie łatwiej niż po tradycyjnych



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

⁸ Piotr Kossobudzki op. cit.

Rysunek 11. Dr.NakaMats w swoim laboratorium otoczony przez wynalazki



Źródło: <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>

Problem w tym, że niektóre wynalazki i deklaracje Nakamatsu wydają się mocno naciągane. Ot, choćby dom napędzany tajemniczą energią kosmiczną, nad którym ostatnio pracuje. Ale pytany o szczegóły odpowiada bardzo wymijająco. Albo obietnice, jakie składa od 1995 roku, uparcie startując w wyborach na gubernatora Tokio. Dwa lata temu obiecał na przykład, że wymyśli tarczę, która będzie zawracała rakiety wystrzelone na miasto (Zachęcił tym 1,6 procent wyborców). Warto także wspomnieć, że IBM nie potwierdza wynalezienia dyskietki przez Nakamatsu, mówiąc jedynie o współpracy z odkrywcą. Smutne też, jakie wynalazki oferuje w swych sklepach: przekąski dla mózgu, sprężynowe buty, książki mistrza oraz zegarek z jego podobizną.⁹

⁹ Tamże

Rysunek 12. PyonPyon “latające buty”



Źródło: http://www.przekroj.pl/ludzie_sylwetki_artykul,3917.html?print=1

A co, jeśli sami chcielibyście zostać genialnymi odkrywcami? Wystarczy opłacić pobyt w jednym z 29 domów gościnnych dla geniuszy zwanych „zielonymi tarasami Dr. NakaMats”. Wielki odkrywca odwiedza ich, prowadząc wykłady oraz „inspirując sobą samym i swoimi odkryciami”. Śpiewają też wspólnie pieśni wzmagające duchową siłę geniuszy*. Efekt? Majątek Nakamatsu ocenia się na blisko 75 milionów dolarów. Dr NakaMats utrzymuje jednak, że jest biednym człowiekiem, gdyż wszystko inwestuje w kolejne projekty (podobno ma ich na warsztacie prawie 500). Nie może sobie odpuszczać, ponieważ wielokrotnie deklarował, że pod koniec życia będzie posiadaczem ponad sześciu tysięcy patentów. I morza miłości, bo jak mówi: **„wynalazki to nie sposób na robienie pieniędzy. Takie podejście prowadzi do porażki. Miłość jest matką wynalazków”**.¹⁰

¹⁰ Tamże

BIBLIOGRAFIA:

1. Piotr Kossobudzki „Człowiek, który wynalazł samego siebie”, "Przekrój" 02/2009
2. Chic Thompson, *An Interview with Dr. Yoshiro Nakamatsu*
<http://www.creativityatwork.com/articlesContent/Nakamats1.html>
3. Uleshka, “*Dr. NakaMats’ inventions*”, <http://pingmag.jp/2006/10/20/twilight-zone-dr-nakamats-inventions/>
4. „*Yoshiro_Nakamatsu*”, <http://en.wikipedia.org>
5. Tim Hornyak, “*Dr. NakaMats: Japan's Self-Proclaimed Savior*”,
<http://www.japaninc.com/article.php?articleID=653>
6. Ian Grayson for CNN, '*NakaMats': Creative mind is the key*',
<http://edition.cnn.com/2006/BUSINESS/05/07/nakamats/index.html>