

Instytucje naukowe i badawcze, uczelnie, które cenią postęp w nauce i działają w obszarze nauk ścisłych i przyrodniczych, korzystają z odkryć Pinopy i powołują się na „stronę pinopy” <http://www.pinopa.republika.pl/>.

Proszę wszystkich Gości "strony pinopy": Informację o przedstawianych tutaj odkryciach przekazujcie osobom, które mogą być tą tematyką zainteresowane, lecz z powodu braku czasu bądź innych przyczyn prawie nie odwiedzają internetu. Zainteresujcie nimi pracowników naukowych, którzy jeszcze o nich nie wiedzą. Z góry wielkie dzięki.

* * *

Wszystkich naukowych pracowników, którzy odwiedzają „stronę pinopy”, informuję - nie czekajcie na to, aż odkrycia Pinopy ukażą się w naukowej prasie. Korzystajcie z nich już dzisiaj... Bardziej doświadczeni naukowcy pracownicy wiedzą, że opublikowanie w naukowej prasie tego, co przedstawia Pinopa, jest niemożliwe ze względu na system recenzowania materiałów do publikacji. Zbyt często recenzenci wykorzystują „odmowną” informację: Nie nadaje się do publikacji - nie odpowiada obecnemu poziomowi rozwoju fizyki. To Wy możecie pomóc w ukazaniu się odkryć Pinopy w oficjalnych naukowych publikacjach. ...Ale na razie to nie jest konieczne.

Wszystkiego dobrego. Pinopa

Jeśli chcecie...

Jeśli chcecie zmian we współczesnej fizyce teoretycznej i macie własną stronę WWW, w widocznym miejscu strony możecie umieścić hasło o treści: "Odkrycie fizyki na trzecie tysiąclecie - <http://pinopa.republika.pl/>".

Podobną propozycję - prośbę - złożyłem rektorom uniwersytetów i politechnik oraz prezesom akademii nauk, w Polsce i innych krajach ([w języku polskim](#) i [w języku rosyjskim](#)).

Rektorzy uniwersytetów i politechnik oraz prezesi akademii nauk otrzymali także poniższą prośbę o opinię.

Prośba o opinię:

Proszę wybaczyć, że zabieram Panu(/Pani/Panom) cenny czas. Będę wdzięczny, jeśli, korzystając z ewentualnej pomocy podległych Panu(/Pani/Panom) fizyków, zechce(a) Pan(/Pani/Panowie) podzielić się swoją opinią na dwa tematy. Pierwszy temat to fundamentalne fakty, które zawarłem w artykule Fakty fizyki nieba i fundamentalnych oddziaływań - <http://pinopa.republika.pl/FaktyFundamentalne.html>, a drugi temat jest związany z nowo odkrytymi prawami dynamiki, między innymi, z zasadą dynamiki samoczynnego ruchu materii, którą przedstawiłem w artykułach: Fundamentalna zasada materii - <http://www.pinopa.republika.pl/FunZasMat.html> i Zasada dynamiki samoczynnego ruchu - http://www.pinopa.republika.pl/ZakonDSD_pl.html.

Podobną prośbę przesyłam do rektorów 162-óch uniwersytetów i prezesów 9-ciu akademii nauk, w Polsce i za granicą. Bez względu na to, ile osób zechce mi odpowiedzieć, Pana(/Pani/Panów) wypowiedź będzie bezcenna dla historii przedstawianych odkryć i ich wdrażania w nauce o przyrodzie.

Z poważaniem,
Bogdan Szenkaryk

Niezwykła sytuacja wymaga niezwykłych środków.