



MIEJSCA PAMIĘCI

Toruń - przy [Ko. Maryi Gwiazdy...](#)

Wystawa: 'Wielcy ludzie o Bogu'



 <p>JULIUSZ SŁOWACKI (1809-1849)</p> <p>Poeta, przedstawiciel romantyzmu, dramaturg i epistolograf. Określany mianem Wieszcz Narodowego.</p> <p><i>Śnię, tworzę, używam harfy I to jest moja poetycka droga. Czynić z mego życia poemat dla Boga.</i></p> <p><i>Choć i usłyszę głosy urągania, Nie dbam, czy wzrastać będę - czy ucichać, Lecz się umarłych zgrać nie zatrważę, Tak mi dopomóż, Chryste Panie Boże!</i></p> <p><i>Juliusz Słowacki</i></p>	 <p>FRYDERYK CHOPIN (1810-1849)</p> <p>Wybitny polski kompozytor i pianista. Uważany za jednego z najwybitniejszych kompozytorów romantycznych, a także za jednego z najważniejszych polskich kompozytorów w historii.</p> <p><i>Umierając wołał:</i></p> <p><i>Kocham Boga... Dobrze, że tak umieram... Módlcie się za mną, Do zobaczenia w niebie... Już mi Bóg przebaczył... O jakże Bóg jest dobry...</i></p> <p><i>Fryderyk</i></p>	 <p>JÓZEF I. KRASZEWSKI (1812-1887)</p> <p>Pisarz, publicysta, wydawca, historyk, malarz, działacz społeczny i polityczny. Autor największej liczby wydanych książek i wierszy w historii literatury polskiej.</p> <p><i>Nie ten szczęśliwy kto bogaty, nie ten szczęśliwy kto wielki, kto sławny; ale ten kto umiał kochać jak Chrystus, jak Chrystus przebaczać, jak On cierpieć.</i></p> <p><i>Józef Kraszewski</i></p>
--	--	--



ALEKSANDER FLEMING

(1881-1955)

Szkołcki bakteriolog i lekarz.
Odkrywca penicyliny.
Laureat Nagrody Nobla z 1945 roku
w dziedzinie medycyny.

*Fizyka dzisiejsza stwierdza, że świat fizyczny
bierze swój początek w akcie stwórczym
i bynajmniej nie jest czymś, co się samo
stworzyło i co nie posiada początku.*

Alexander Fleming



SIGRID UNDSSET

(1882-1949)

Norweska powieściopisarka.
Laureatka Nagrody Nobla z 1928 roku
w dziedzinie literatury.

*... i wreszcie zrozumiałam,
że Jezus był interwencją Boga,
który stał się uczestnikiem ludzkiej natury
i utorował nam drogę do życia wiecznego...*



PIERRE LECOMTE DU NOÛY

(1883-1947)

Francuski biofizyk
i filozof.

*Wyruszyłem w życie ze sceptycyzmem,
który był wtedy modny.
Trzeba mi było 30 lat laboratorium,
by dojść do przekonania,
że żadne zjawisko, jeśli jest prawdziwe,
nie może przeczyć istnieniu Boga.*

LeComte du Nouÿ

www.wlana.usc.edu www.en.wikipedia.org



LUDWIK PASTEUR

(1822-1895)

Francuski chemik i prekursor
mikrobiologii.
Twórca pierwszej ochronnej
szczepionki dla ludzi
przeciw wściekliznie.

*Im bardziej badam naturę,
tym bardziej jestem zdumiony
dziełem Stwórcy.
Bóg dał niezwykle cechy
swolm najmniejszym stworzeniom.*

L. Pasteur



GRZEGORZ MENDEL

(1822-1884)

Zakonnik, opat zakonu augustianów
w Brnie. Prekursor genetyki
i odkrywca reguły przekazywania cech
dziedzicznych, która została nazwana
Prawem Mendla.

Tymi słowami modlił się codziennie:

*Daj mi poznać swoje drogi, o Panie,
i okaż mi ścieżkę swoją,
prowadź mnie drogą swęj prawdy
i ucz mnie, bo jesteś Bogiem
mojego ocalenia i Ciebie
codziennie wypatruję.*



WILLIAM THOMSON LORD KELVIN

(1824-1907)

Brytyjski fizyk pochodzenia irlandzkiego,
matematyk oraz przyrodnik.
Podał własne sformułowanie drugiej
zasady termodynamiki,
badał elektryczność
i magnetyzm.

*Gdy pojmemy bezmiar tej części stworzenia,
o której nieco wiemy, i uznamy to za
nieskończoność małą częścią całego
wszechświata, jakże nieznaną i istotą musi
się poczuć i jakże wdzięczny powinien być
Bogu człowiek, o którym Bóg pamięta
i nawiedza go, jakże wdzięczny za dary
i nieustającą opiekę Stwórcy wszystkich rzeczy.*

Kelvin P.M.P.

www.godevidence.com www.apologetyka.org www.wlana.usc.edu www.en.wikipedia.org
www.istota.com www.wikipeda.org www.consumos.wikimedia.org



LEOPOLD H. STAFF

(1878-1957)

Polski poeta, tłumacz i eseista. Jeden z najwybitniejszych twórców literatury XX wieku. Zaliczany do czołowych poetów młodopolskich. Już za życia nazywany „pomnikiem polskiej poezji”, postrzegany jako wzór klasyka i artysty-mędrca.

Celem życia człowieka jest wędrówka do Boga.



GUGLIELMO MARCONI

(1874-1937)

Fizyk, konstruktor. Przyczynił się do rozwoju przemysłu elektronicznego. Laureat Nagrody Nobla z 1909 roku w dziedzinie fizyki. Twórca telegrafu.

Jestem dumny z bycia chrześcijaninem. Wierzę nie tylko jako chrześcijanin, ale i jako naukowiec. Nadajnik radiowy może dostarczyć wiadomość przez pustkowi. W modlitwie ludzka dusza może przesłać niewidzialne fale do wieczności, fale, które osiągną swój cel przed Bogiem.

Guglielmo Marconi



ALBERT EINSTEIN

(1879-1955)

Niemiecki fizyk, jeden z najwybitniejszych uczonych w historii nauki. Laureat Nagrody Nobla z 1921 roku w dziedzinie fizyki. Twórca ogólnej teorii względności.

Jesteśmy w sytuacji małego dziecka wchodzącego do biblioteki wypełnionej książkami w wielu językach. Dziecko wie, iż ktoś musiał napisać te książki. [...] dostrzega tajemniczy porządek w układzie ksiąg, ale nie wie co to jest. Tak, wydaje mi się, jest stosunek nawet najbardziej inteligentnej istoty ludzkiej do Boga.

Albert Einstein



ROBERT SCHUMAN

(1886-1963)

Francuski polityk, mąż stanu, dwukrotny premier Francji, reformatorski minister finansów oraz minister spraw zagranicznych, uznawany za jednego z ojców Unii Europejskiej, Rady Europy i NATO. Sługa Boży Kościoła rzymskokatolickiego.

Demokracja jest związana z chrześcijaństwem doktrynalnie i chronologicznie [...]. Chrześcijaństwo uczyło równości wszystkich ludzi, dzieci tego samego Boga, odkupionych przez Chrystusa, bez różnicy rasy, koloru skóry, klasy i zawodu. Przyniosło ono uznanie godności pracy i obowiązku jej uznania przez wszystkich. Przyniosło pierwszeństwo wartości wewnętrznych...

Więcej informacji można znaleźć...



ERWIN R. J. A. SCHRÖDINGER

(1887-1961)

Austriacki fizyk teoretyk, laureat Nagrody Nobla z 1933 roku w dziedzinie fizyki. Jeden z twórców mechaniki kwantowej.

Elementy konstytucyjne życia są najspanialszym arcydziełem, jakie kiedykolwiek zostało stworzone według praw kierowniczych mechaniki kwantowej Boga.



ARTHUR H. COMPTON

(1892-1962)

Amerykański fizyk, laureat Nagrody Nobla z 1927 roku w dziedzinie fizyki.

... wiara zaczyna się wraz z zmysłowieniem sobie faktu, iż wyższa inteligencja doprowadziła do powstania wszechświata i stworzyła człowieka. [...] tam gdzie jest plan, istnieje inteligencja – uporządkowany, rozwijający się wszechświat świadczy o prawdzie najbardziej majestatycznego stwierdzenia, jakie kiedykolwiek wypowiedziano – „Na początku Bóg”.



**MAURICE
BLONDEL**
(1861-1949)

Francuski filozof,
Przedstawiciel modernizmu
katolickiego.

*Cuda są cudami naprawdę tylko dla tych,
którzy już dojrżeli do tego,
by widzieć działanie Boga
w najbardziej zwyczajnych wydarzeniach.*

Więcej informacji można uzyskać na stronach internetowych:
www.nobel.pl, www.nobelprize.org



**ROBERT A.
MILLIKAN**
(1868-1953)

Amerykański fizyk,
laureat Nagrody Nobla z 1923 roku
w dziedzinie fizyki za wyznaczenie
ładunku elementarnego i prace
nad zjawiskiem fotoelektrycznym.

*Z całą pewnością mogę stwierdzić,
że negacja wiary jest pozbawiona wszelkich
podstaw naukowych. Moim zdaniem nigdy
nie będzie można zdobyć żadnych dowodów,
które by wiedzę i wiarę oddzielały od siebie.
Ten, który nie potrafi tych dwóch rzeczy
pogodzić ze sobą sam ponosi winę.*

Robert A. Millikan



**ALEXIS
CARREL**
(1873-1944)

Francuski chirurg, filozof i moralista.
Laureat Nagrody Nobla z 1912 roku
w dziedzinie fizjologii i medycyny.
Wynalazł nowe metody
i techniki chirurgii naczyniowej.
Ojciec transplantologii.

*Najwykleszą pychą jest wierzyć,
iż jest się w stanie poprawić przyrodę,
gdyż przyroda jest dziełem Boga.*

*... Bóg jest poza wszelkim
zrozumieniem i poznaniem.
Ale tam, gdzie rozum nie ma dostępu,
pragnienie i miłość są dopuszczalne.*



**ARTHUR L.
SCHAWLOW**
(1921-1999)

Amerykański fizyk,
laureat Nagrody Nobla z 1981 roku
w dziedzinie fizyki.
Jeden ze współtwórców nauk
zajmujących się laserami.

*Wydaje mi się, że będąc skonfrontowani
z cudami życia i wszechświata, należy zadać
sobie pytanie dlaczego, a nie po prostu jak.
Jedynie możliwe odpowiedzi są religijne ...
Znajduję potrzebę Boga we wszechświecie
i swoim własnym życiu [...]. Mamy szczęście,
że mamy Biblię, a szczególnie Nowy
Testament, który mówi nam tak wiele o Bogu
w szeroko dostępnych ludzkich kategoriach.*



**ALLAN
SANDAGE**
(1926-2010)

Amerykański astronom.
Jako pierwszy wyliczył
z dużą dokładnością stałą Hubble'a
i wiek Wszechświata.

*Świat we wszystkich swych częściach
składowych i zależnościach jest zbyt
skomplikowany, aby mógł być
rezultatem wyłącznie przypadku.
Jestem przekonany, że istnienie życia
wraz z całym jego uporządkowaniem
w każdym z gatunków jest na to po prostu
zbyt dobrze zorganizowane.*



**RICHARD
SMALLEY**
(1943-2005)

Amerykański chemik,
laureat Nagrody Nobla z 1996 roku
w dziedzinie chemii.
Współtwórca nanotechnologii.

*Ostatnio chodziłem regularnie do kościoła
z dodatkowym zadaniem zrozumienia, co jest
takiego nadzwyczajnego w chrześcijaństwie,
co daje taką siłę i vitalność miliardom ludzi
wyznającym tę religię, pomimo tego,
że upłynęło już 2000 lat od śmierci
i zmartwychwstania Jezusa Chrystusa.
[...] uważam, że odpowiedź jest bardzo prosta:
bo to prawda...*

www.nobel.pl, www.nobelprize.org, www.en.wikipedia.org



DAG H. A. C.
HAMMARSKJÖLD

(1905-1961)

Szwedzki polityk, dyplomata,
ekonomista i prawnik.
Od 10 kwietnia 1955 do 18 września
1961 roku sekretarz generalny
Organizacji Narodów Zjednoczonych.

*Być i pokornym, i dumnym w duchu wiary
znaczy: przeżywać to, że wobec Boga jestem
niczym, ale Bóg jest we mnie.*

*W dniu twych narodzin wszyscy byli weseli,
tylko ty płakałeś. Żyj tak, by w twojej ostatniej
godzinie płakali wszyscy inni. Ty jeden – byś
łzy nie miał w oku, i śmierć spotkał spokojnie,
kiedykolwiek przyjdzie.*



CHARLES
TOWNES

(1915-2015)

Amerykański fizyk,
jeden ze współtwórców nauk
zajmujących się laserami.
Laureat Nagrody Nobla
z 1964 roku w dziedzinie fizyki.

*Im więcej wiemy o kosmosie i ewolucyjnej
biologii, tym bardziej wydają się one
niewytlumaczalne bez jakiegoś aspektu
[inteligentnego] projektu. A w moim przypadku
jest to natchnieniem dla wiary.*

*Nauka chce poznać mechanizm
Wszechświata, religia – znaczenie.
Obie nie mogą być rozdzielone.*



DEREK H. R.
BARTON

(1918-1998)

Brytyjski chemik,
laureat Nagrody Nobla z 1964 roku
w dziedzinie chemii.

*Nie ma żadnej niezgodności
pomiędzy nauką a religią [...].
Nauka pokazuje, że Bóg istnieje.*

zdjęcia: Jan Nitecki

[POWRÓT DO STRONY GŁÓWNEJ IKONOGRAFII](#)