



Biuletyn Informacyjny 1(79)/2022

Biuletyn 5

- 148 Rada Naukowa Centrum
- Sesja Sprawozdawcza za rok 2021
- Artykuł „Patriotyzm Łodzianina” - prof. Stanisław Penczek

07 marca 2022 roku odbyło się w trybie zdalnym 148 posiedzenie Rady Naukowej Centrum.

Jak zwykle, pierwsze w Nowym Roku posiedzenie Rady Naukowej było głównie poświęcone podsumowaniu działalności naukowej i finansowej Centrum w roku 2021r.

Na wstępie Dyr. Marek Potrzebowski poinformował zebranych o przyznaniu finansowania projektu „POL-OPENSOURCE – Polska Platforma Infrastruktury Screeningowej dla Chemii Biologicznej”, złożonego z konsorcjum czterech instytutów. Liderem projektu jest Instytut Biologii Medycznej PAN w Łodzi. Budżet konsorcjum wynosi 83 mln PLN, w tym dla Centrum przypada 4 mln PLN.

Kolejna informacja dotyczyła uhonorowania prof. Piotra Bałczewskiego Nagrodą Ministra Edukacji i Nauki za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej. Korzystając z okazji, prof. Potrzebowski złożył serdeczne gratulacje na ręce Laureata, życząc kolejnych wspaniałych osiągnięć, jak te, które zaprezentował we wniosku skierowanym do Ministerstwa.



W dniu 19.02.2022 z okazji Dnia Nauki Polskiej – święta polskich środowisk naukowych i akademickich ogłoszono laureatów Nagród Ministra Edukacji i Nauki. Zgodnie z tradycją poprzednich lat, naukowcy i badacze zostali wyróżnieni za zasługi w pięciu kategoriach: znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, dydaktycznej, wdrożeniowej, organizacyjnej oraz całokształt dorobku. Prof. Piotr Bałczewski otrzymał nagrodę, podczas uroczystej gali z udziałem ministra Przemysława Czarnka, za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej.

Serdecznie gratulujemy Panu Profesorowi otrzymania tak zaszczytnego wyróżnienia oraz życzymy dalszych sukcesów badawczych i wdrożeniowych.

Z-ca dyrektora ds. naukowych prof. Arkadiusz Chworoś przedstawił **sprawozdanie z działalności naukowo-badawczej Centrum w roku 2021 i plany na rok 2022**.

W swoim wystąpieniu prof. Chworoś podkreślił, że ubiegły rok był wyjątkowy ze względu na przygotowanie Centrum do ewaluacji za okres ostatnich 5-ciu lat. Był to okres, który mobilizował wszystkich do intensywnej pracy. Rok 2021 był najlepszy na przestrzeni ostatnich lat pod względem publikacyjnym. Pracownicy Centrum opublikowali łącznie 148 artykułów w czasopiśmie z bazy Journal Citation Reports. Były to publikacje, które wyróżniały się pod względem jakościowym, połowa z nich należy do I kwartyłu (Q1), a suma punktów ministerialnych za publikacje z roku 2021 wyniosła 16520.

Prof. Chworoś wspominał również o aktualizacji rankingu 2% najlepszych naukowców na świecie. Na liście najczęściej cytowanych znalazło się 15 naukowców z CBMiM.

ot





Marek Potrzebowski



Arkadiusz Chworoś (Host)

Naukowcy z CBMM w kręgu najlepszych uczonych na świecie wg. badania Uniwersytetu Stanforda



Uniwersytet Stanforda wspólnie z wydawnictwem Elsevier i SciTech Strategies **uaktualnił** ranking 2% najlepszych naukowców świata (the top 2 per cent of the most-cited scientists in various disciplines)

W gronie 2% najbardziej wpływowych naukowców na świecie pod względem cytawalności ich publikacji znalazło się kilkunastu pracowników naukowych z Centrum.

Na liście najczęściej cytowanych na świecie naukowców z CBMiM biorąc pod uwagę dotychczasowy dorobek publikacyjny najwyżej znajduje się prof. Krzysztof Matyjaszewski (67).

Matyjaszewski Krzysztof	1 410	1974	2021	67
Galeski Andrzej	207	1971	2021	41 958
Penczek Stanisław	231	1963	2020	49 329
Kubisa Przemysław	148	1973	2021	51 286
Duda Andrzej	107	1978	2018	68 635
Bartczak Zbigniew	80	1984	2020	87 551
Mikołajczyk Marian	302	1965	2021	99 177
Stec Wojciech J.	309	1970	2019	116 038
Kaszyński Piotr	182	1984	2021	128 262
Drabowicz Józef	192	1971	2021	145 139
Słomkowski Stanisław	142	1970	2021	152 053
Piorkowska Ewa	129	1979	2021	165 276
Pluta Mirosław	54	1976	2020	175 827
Chojnowski Julian	142	1972	2021	197 060
Pawlak Andrzej	50	1990	2021	204 554

Gratulujemy naszym wybitnym naukowcom uzyskanych wyników.

W 2021 r ukazało się specjalne wydanie „Polymers for Advanced Technologies” pod redakcją prof. Stanisława Penczka i prof. Krzysztofa Matyjaszewskiego. Numer specjalny periodyku był wydany z okazji 50-lecia pracy naukowej prof. Stanisława Słomkowskiego.



Volume 32, Issue 10
Special Issue: Special issue honoring
Prof. Stanisław Słomkowski
Pages: 3829-4170
October 2021
Issue Edited by: Stanisław Penczek, Krzysztof Matyjaszewski

This issue is honoring Professor Stanisław (Stan) Słomkowski, a long time Editor of “Polymers for Advanced Technologies.” It just so happened that at these days it is 50 years of scientific work of Stan (I am allowing myself to use this expression). It just also happened, that we know each other also for this half a century. ¹

Stanisław Penczek
Centre of Molecular and Macromolecular Studies, Polish Academy of
Science, Lodz, Poland



Składamy Panu Profesorowi najserdeczniejsze gratulacje z okazji tak pięknego Jubileuszu.

W planach na przyszłość, prof. Chworoś wspominał o nadchodzących zmianach w dwóch działach badawczych Instytutu: w Dziale Chemii Organicznej i w Dziale Chemii Bioorganicznej. Ogłoszone konkursy na stanowiska Koordynatorów w/w Działów wyłonią nowych „szefów” odpowiedzialnych za kierowanie zespołami i tematykę badawczą.

Trzymamy kciuki za właściwe wybory Komisji.

Mgr Grażyna Jasińska - główna księgowa - zreferowała sprawozdanie finansowe za 2021 r. Zasygnalizowała, że kryzys energetyczny na rynku krajowym jak i międzynarodowym spowodował, że ceny energii, materiałów i usług wzrosły o około 20% w stosunku do planowanego poziomu. Finalnie udało się uzyskać dodatni wynik finansowy, ale był to plan opracowany przed wydarzeniami na Ukrainie.

Dyrektor prof. M. Potrzebowski przedstawił do zaopiniowania przez Radę wnioski o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów dla dr hab. Moniki Goseckiej za wysoko ocenione osiągnięcie będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego. Rada Naukowa pozytywnie oceniła dorobek naukowy dr hab. Goseckiej. Dodatkowo Rada poparła wnioski o przyznanie nagrody Prezesa Rady Ministrów dla dr. Bartłomieja Kosta za wyróżniającą się rozprawę doktorską pt.: „*Supramolekularne polilaktydy jako potencjalne nośniki związków biologicznie aktywnych*”.

Życzymy powodzenia na dalszych etapach procedowania.

W tym roku, zgodnie z ustawą PAN i ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce jest przeprowadzona w Centrum ocena profesorów, adiunktów, asystentów i specjalistów. W związku z powyższym rozszerzono skład Komisji Rady Naukowej do spraw oceny pracowników naukowych o dodatkowego członka: prof. Marka Cypriaka.

W dalszej części posiedzenia miało miejsce powołanie promotora pracy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Annie Graczyk. Rada Naukowa po wysłuchaniu doktorantki o założeniach jej pracy doktorskiej pt. „**Strukturalne RNA skoniugowane z nanocząstkami złota jako narzędzie do regulacji ekspresji genów**” (*Structural RNA conjugated with gold nanoparticles as a tool for gene expression regulation*)

powołała na promotora prof. A. Chworosia, a na promotora pomocniczego dr Różę Pawłowską. Na recenzentów pracy wyznaczono: prof. dr. hab. Jarosława Grobelnego (Wydział Chemii Uniwersytetu Łódzkiego), dr hab. Annę Pasternak (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN, Poznań) i prof. Ebbe Sloth Andersena (Aarhus University, Denmark). Następnie w tym punkcie powołano Komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny podstawowej.

W sprawach dotyczących przewodów doktorskich powołano recenzentów dla 3-ech prac doktorskich w przewodach wszczętych przed 30.04.2019 r.

Recenzentami pracy doktorskiej **mgr inż. Joanny Zakrzewskiej** zostali: **dr hab. Magdalena Oćwieja** z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN i **prof. dr hab. Witold Łojkowski** z Instytutu Wysokich Ciśnień PAN w Warszawie.

Dla pracy doktorskiej **mgr. Damiana Mickiewicza** z Działu Polimerów powołano recenzentów w osobach: dr hab. Alicja Utrata-Wesołek z Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze i prof. dr. hab. Andrzeja Budkowskiego z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Ostatnim omawianym punktem Rady było powołanie recenzentów dla pracy doktorskiej **mgr Patrycji Szczupak**: prof. dr hab. Zofii Szwejkowskiej-Kulińskiej – Wydział Biologii, UAM, Poznań i prof. dr hab. Edwarda Darżynkiewicza – Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski.

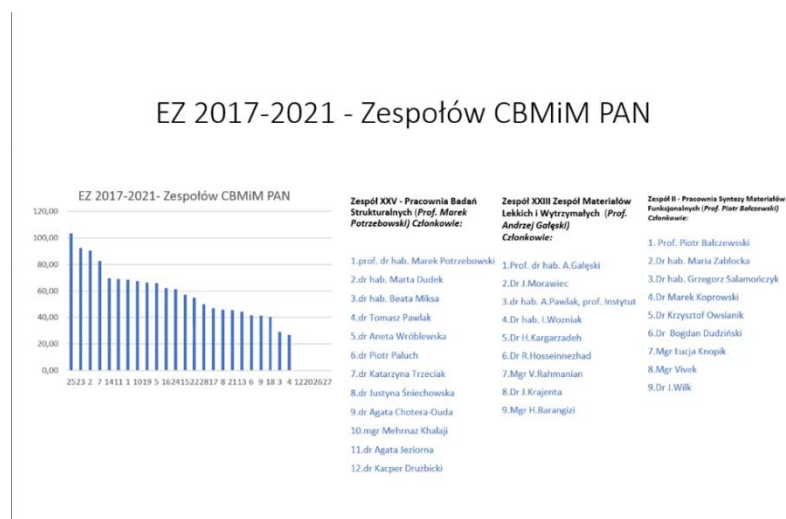
Na zakończenie Rady wszyscy członkowie powiedzieli sobie do widzenia, do najbliższego posiedzenia.

Barbara Jeżyńska

Sesja Sprawozdawcza za rok 2021

W tym roku ponownie Sesja Sprawozdawcza odbyła się w formie zdalnej za pośrednictwem platformy Webex. Jednak w tegorocznym zgromadzeniu została przywrócona tradycyjna formuła dwudniowego spotkania. Pierwszego dnia 23 lutego Sesja rozpoczęła się od godziny 10:00, kiedy 114 pracowników Centrum wysłuchało Dyrektora Marka Potrzebowskiego omawiającego podsumowanie 2021 roku. Spotkanie, które odbyło się 24 lutego miało charakter naukowy. W trakcie posiedzenia Koordynatorzy Działów Badawczych mieli możliwość zaprezentowania działalności Zespołów Badawczych w poprzednich latach.

Pierwszego dnia Pan Dyrektor prof. M. Potrzebowski rozpoczął spotkanie od wspomnienia minionego roku jako „roku w cieniu pandemii i ewaluacji”. Pod koniec 2021 r. minął etap 5-letniego okresu ewaluacji jednostek naukowych. W minionym roku aktywność naukowa w Centrum była na wysokim poziomie, co wskazuje zdobyta liczba punktów ministerialnych oraz publikacje w czasopiśmie o wysokim współczynniku IF. Dodatkowo wartości referencyjne wyliczone dla trzech kryteriów pozwalają przypuszczać, iż Centrum pozostanie w kategorii A.



W dalszej części spotkania została omówiona aktywność naukowa Zespołów Badawczych. W 2021 zostały wyróżnione cztery najlepsze zespoły naukowe: Zespół Materiałów Lekkich i Wytrzymałych (prof. A. Gałęskiego), Samodzielna Pracownia Badań Strukturalnych (prof. M. Potrzebowskiego), Pracownia Cienkich Warstw i Nanostruktur (dr hab. P. Uznańskiego) oraz

Pracownia Biomateriałów (prof. A. Chworosia). Powstał także ranking zespołów uwzględniający ich aktywność w latach 2017-2021. Do najlepszej czwórki zaliczyły się już wcześniej wymienione zespoły prof. M. Potrzebowskiego oraz prof. A. Gałęskiego, a także Pracownia Syntezy Materiałów Funkcjonalnych (prof. P. Bałczewskiego) oraz Pracownia Przesiewowa Związków Przeciwnowotworowych (prof. B. Nawrot).

W wyniku samooceny pracowników grupę najlepszych profesorów i doktorów habilitowanych w 2021 r. stanowili: prof. Barbara Nawrot, prof. Piotr Kaszyński, dr hab. Iurii Vozniak, prof. Andrzej Gałęski, prof. Ewa Piórkowska-Gałęska, prof. Marek Potrzebowski, dr hab. Marek Brzeziński, dr hab. Artur Różański oraz dr hab. Tadeusz Biela, prof. CBMM. Dyrektor wspominał także o pracownikach, którzy nie są zatrudnieni na pełny etat. W tej grupie najbardziej wyróżnił się prof. Przemysław Kubisa, którego wysoki wynik samooceny jest uwzględniany w stosunku do etatu.

Podobnie jak w przypadku aktywności naukowej Zespołów, wyniki samooceny profesorów i doktorów habilitowanych zostały porównane w ich 5-letniej działalności naukowej. Za lata 2017-2021 najwyższą ilość punktów uzyskali: prof. Barbara Nawrot,

prof. Marek Potrzebowski, prof. Ewa Piórkowska-Gałęska, prof. Andrzej Gałęski, prof. Piotr Kaszyński oraz prof. Przemysław Kubisa.

W kolejnym punkcie Dyrektor szczegółowo przedstawił sytuację finansową Centrum. W 2021r. został zakończony remont klatki schodowej w Budynku A, a także remont korytarzy. Na korytarzach zostały zlikwidowane szafy z odczynnikami chemicznymi. Wymieniona została klimatyzacja w Budynku C oraz nastąpiła adaptacja pomieszczeń w Budynku B. Na terenie całego Instytutu został założony monitoring. W miniony roku został także zakończony projekt Regionalnego Programu Operacyjnego WUP Łódź (RPO).

Kolejnym aspektem omawianym na spotkaniu był rozwój kadry badawczej. W roku 2021 stopień doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych uzyskali: dr hab. inż. Marek Brzeziński, dr hab. Monika Gosecka oraz dr hab. Tomasz Makowski, natomiast stopień doktora nauk ścisłych i przyrodniczych otrzymali: dr Bartłomiej Kost, dr Justyna Krajenta, dr Damian Kaniowski, a także dr Ramin Hosseinneshad. Ponadto zostały wyróżnione dwie prace doktorskie: dr. Bartłomieja Kosta oraz dr Ramina Hosseinneshad.

Za wybitne osiągnięcia jakimi odznaczyli się pracownicy Centrum Dyrektor wystawił nagrody:

- dr. Bartłomiejowi Kostowi- nagrodę za wyróżnioną przez RN CBMiM pracę doktorską pt. „*Supramolekularne polilaktydy jako potencjalne nośniki związków biologicznie aktywnych*”,
- dr. Raminowi Hosseinneshad- nagrodę za wyróżnioną przez RN CBMiM pracę doktorską pt. „*Biocomposites with nanofibers generated by shear and shear induced crystallization*”,
- prof. Tadeuszowi Bieli- nagrodę

Dyrekcji CBMiM PAN za najczęściej cytowaną pracę oryginalną z CBMiM PAN, opublikowaną w latach 2018-2021 pt. „*Molecular and Supramolecular Changes in Polybutylene Succinate (PBS) and Polybutylene Succinate Adipate (PBSA) Copolymer during Degradation in Various Environmental Conditions*”, *Polymers*, 10, 3, 251 (2018),

- dr Hanieh Kargarzadeh - nagrodę Dyrekcji CBMiM PAN za najczęściej cytowaną pracę przeglądową z CBMiM PAN, opublikowaną w latach 2018-2021 pt. „*Recent developments in nanocellulose- based biodegradable polymers, thermoplastic polymers, and porous nanocomposites*”, *Progress in Polymer Science*, 87, 197-227 (2018),
- prof. Andrzejowi Gałęskiemu- nagrodę Dyrekcji CBMiM PAN za najczęściej cytowaną pracę przeglądową z CBMiM PAN, opublikowaną w latach 2018-2021 pt. „*Recent developments in nanocellulose- based biodegradable polymers, thermoplastic polymers, and porous nanocomposites*”, *Progress in Polymer Science*, 87, 197-227 (2018),
- dr. Raminowi Hosseinneshad- I Nagroda dla Najlepszego Młodego Naukowca CBMiM PAN w Łodzi,
- dr. Bartłomiejowi Kostowi - II Nagroda dla Najlepszego Młodego Naukowca CBMiM PAN w Łodzi.



Wspominane zostały także nagrody i wyróżnienia zdobyte przez pracowników CBMM w ubiegłym roku. Doktor Damian Kaniowski uzyskał nominację do nagrody Naukowiec Przyszłości 2021 w kategorii: Nauki ścisłe i techniczne dla innowacyjnej przyszłości za realizację projektu badawczego pt. „Oligonukleotydy antysensowne i ich nanostruktury skoniugowane z kłastrami boru; charakterystyka fizykochemiczna i biologiczna -próby oszacowania potencjału badanych związków do zastosowania w terapii BNCT”, Profesor Piotr Bałczewski został uhonorowany Śląską Nagrodą Naukową oraz dr hab. inż. Marek Brzeziński został Laureatem nagrody za Wybitne Osiągnięcia Przyczyniające się do Rozwoju Nauki dla Młodych Uczonych Pracujących na Terenie Województwa Łódzkiego za rok 2020.

W ostatniej części spotkania zostały wspomniane wydarzenia z 2021 r., w które organizowali lub brali udział pracownicy Centrum:

- wykłady online prof. Arkadiusza Chworosia pt.: „(Czy) i dlaczego warto szczepić się przeciw SARS-CoV-2”, mgr Marty Pichlak pt.: „Wpływ diety na chorobę Hashimoto”, dr Bartłomiej Kosta na temat „Biodegradowalnych i nie biodegradowalnych oligomerów i polimerów jako koniecznych komponentów formacji kosmetycznych”, wykład pt.: „Zielona chemia i kierunki jej rozwoju – aspekty prawne ochrony środowiska i zielone technologie” prowadzony przez dr Magdalenę Michalak z Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego Uniwersytetu Łódzkiego oraz dr. Ignacego Janickiego CBMiM PAN oraz seminarium poprowadzone przez prof. Macieja Szaleńca, z-cę Dyrektora ds. Naukowych Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk,
- w dniach 5-9 lipca 2021 r. odbyła się w formie zdalnej dwudziesta trzecia konferencja “International Conference on Phosphorus Chemistry (ICPC)”,
- w dniach 6-9 września 2021 r. miała miejsce w trybie stacjonarnym kolejna edycja najstarszej, cyklicznej konferencji polimerowej w kraju, „Modyfikacja Polimerów”,
- w dniach 13-17.09.2021 roku, na Wydziale Filologicznym Uniwersytetu Łódzkiego, odbył się w formie hybrydowej 63. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTChem), zorganizowany przez Łódzki Oddział Polskiego Towarzystwa Chemicznego,
- dnia 20 września 2021 r. odbyły się kolejne, już 20-ste Ogólnopolskie Warsztaty Naukowe pt.: „Postęp w kontrolowanej polimeryzacji rodnikowej”, którego wykładowcą był prof. Krzysztof Matyjaszewski (J. C. Warner University Profesor of Natural Sciences, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA / Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi),
- w dniach 7-10 października 2021 odbyło się Sympozjum Nowoczesnej Chemii Organicznej, dedykowane Panu Profesorowi Januszowi Jurczakowi z okazji Jego 80-tych urodzin,
- w dniach 18-25 października 2021 r. odbył się już po raz 20-sty Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi organizowany przez Łódzkie Towarzystwo Naukowe.

Na koniec została wspomniana kwestia planów na 2022 r. Ten rok będzie bardzo wyjątkowy dla Centrum także z powodu obchodów 50 rocznicy istnienia CBMiM PAN.



Drugiego dnia Sesji odbyły się prezentacje, które wygłosili koordynatorzy poszczególnych działów badawczych:

- prof. dr hab. Barbara Nawrot: Koordynator Działu Chemii Bioorganicznej,
- prof. dr hab. Piotr Kielbasiński: Koordynator Działu Chemii Organicznej,
- prof. dr hab. Ewa Piórkowska-Gałęska: Koordynator Działu Polimerów,
- prof. dr hab. Marek Potrzebowski: Koordynator Działu Chemii Strukturalnej.

Każdy z Koordynatorów przedstawił kierowany przez siebie dział badawczy, za który jest odpowiedzialny. W działach zostały scharakteryzowane Zespoły Badawcze wraz z ich działalnością naukową. Zostały zaprezentowane osiągnięcia, wyróżnienia zdobyte w poszczególnych Działach, a także zostały omówione granty jakie pozyskiwali dani pracownicy. Na koniec przedstawiono nadchodzące plany badawcze.

Redakcja Biuletynu

Zespół VII – kierownik prof. Barbara Nawrot

Projekt Miniatura, kierownik dr Marta Słowianek
Identyfikacja związków niskocząsteczkowych oddziałujących z białkiem DDB1

- Proteolysis Targeting Chimeras (PROTACs) umożliwiają ukierunkowaną wewnątrzkomórkową degradację białek patologicznych wykorzystując E3 ligazę ubikwityny i kompleks proteasomu
- Celem projektu jest identyfikacja niskocząsteczkowych ligandów białka DDB1 i opracowanie nowej klasy **PROTACs**
- Rekombinantowe białko DDB1 jest produkowane w bakulowirusowym systemie ekspresji

Ligand DDB1
 Ligand białka patologicznego
 PROTACs
 E3 ligaza ubikwityny
 Degradacja patogennego białka w proteasomie

„DZIAŁ CHEMII ORGANICZNEJ: SYNTEZA ORGANICZNA I CHEMIA NOWYCH MATERIAŁÓW”

Piotr Kielbasiński
 Sesja sprawozdawcza 24.02.2022

Dział Polimerów
 FIZYKOCHEMIA POLIMERÓW I MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH
 Ewa Piórkowska
 Sesja Sprawozdawcza CBMiM PAN
 Luty 2022

Dział Chemii Strukturalnej
 Techniki Instrumentalne i Metody Obliczeniowe
 Koordynator:
 Prof. dr hab. Marek J. Potrzebowski
 Sesja sprawozdawcza

PAUza

Akademicka



Rok XIV

Tygodnik Polskiej Akademii Umiejętności Nr 579

Kraków, 9 grudnia 2021

pauza.krakow.pl

pau.krakow.pl

PATRIOTYZM ŁÓDZIANINA

Jako komentarz do dyskusji o patriotyzmie chciałbym przypomnieć słynny gest Artura Rubinsteina podczas konferencji inaugurującej działalność Organizacji Narodów Zjednoczonych (San Francisco, 25 kwietnia 1945), który tak wspominał to wydarzenie w wywiadzie udzielonym w Genewie w 1982 roku, niedługo przed śmiercią:

Wstałem z krzesła, zamiast grać dalej, powiedziałem: „Tutaj, w tej sali, chcecie robić urządzać szczęśliwą przyszłość świata. Brakuje mi chorągwi Polski, za którą walczyliście. Ja tego nie mogę tolerować. Ja wam zagram hymn polski. I proszę wstać!”.



Artur Rubinstein udziela wywiadu Janowi Tyszkiewiczowi. Widoczny znaczek z logo „Solidarność”. 1982



Pomnik Artura Rubinsteina w Łodzi

Była duża sala, pełna chorągwi. Ja przyszedłem i szukałem chorągwi polskich. Polskich chorągwi nie było. Jak to, powiedziałem, cała wojna szła o Polskę. Niby to Francja, Anglia, Ameryka walczyły o Polskę. Ja byłem absolutnie wściekły. Jak był koncert po południu, musiałem zawsze podczas wojny grać na początku hymnu amerykański. I grałem tym razem też, jak zwykle. Ale nagle coś we mnie wezbrało. Moja żona stała za kulisami. Wiedziała, co ja robię.

Po odegraniu polskiego hymnu narodowego na sali wybuchły owacje, brawom nie było końca. Do powstania przy polskim hymnie zmuszona była również sowiecka delegacja, której przewodził Władimir Molotow. Sowieci nie kryli wściekłości i rozgoryczenia – stali na baczność przy hymnie nienawidzonej Polski.

Dodam, że w rezultacie Polska została uznana za pierwotnego członka konferencji, a w Nowym Jorku, w głównej siedzibie ONZ, stoi dziś pomnik Artura Rubinsteina.

STANISŁAW PENCZEK
członek czynny PAU



Partnerem czasopisma jest Miasto Kraków