



Biuletyn Informacyjny 7(85)/2022

Biuletyn 7

- *Życzenia Świąteczne*
- *152 Rada Naukowa Centrum*
- *Wybory do Rady Naukowej Centrum na kadencję 2023-2026*
- *Spotkanie Dyrekcji z Pracownikami CBMiM PAN*
- *90-te urodziny profesora Fritza Ecksteina*
- *Spotkanie Wigilijne Pracowników Centrum*

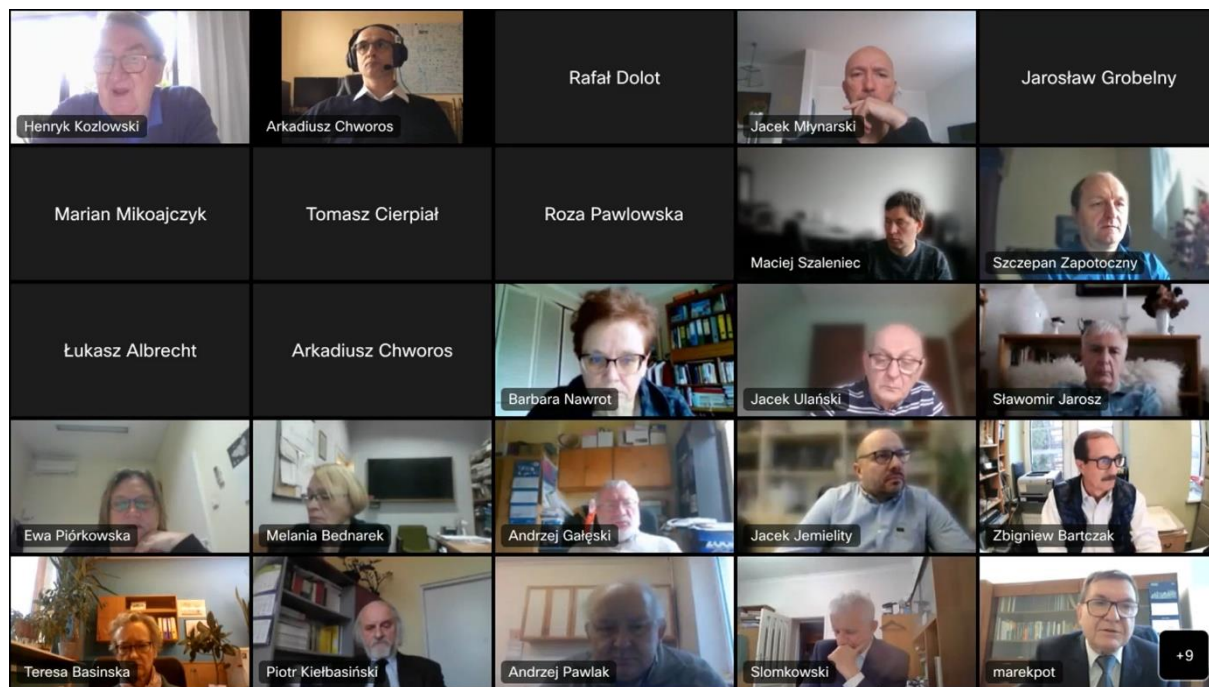


*Cudownych Świąt Bożego
Narodzenia,
ciepła i wielkiej radości,
aby te Święta i cały nadchodzący
ROK upływał w harmonii i
zadumie.
Niech każdy dzień będzie nowym
wyzwaniem, który przyniesie
rozwój i zmotywuje do spełnienia
marzeń.*

*Zdrowia i wszelkiej pomyślności życzy
Dyrekcja CBMiM
oraz
Redakcja Biuletynu*

152 Rada Naukowa Centrum

05 grudnia 2022 po raz ostatni odbyło się posiedzenie Rady Naukowej Centrum w kadencji 2019-2022. Poza stałymi punktami, przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia Rady oraz programu obecnego posiedzenia, miały miejsce informacje Dyrektora Centrum.



Dyrektor prof. Marek Potrzebowski podzielił się informacjami dotyczącymi ostatnich wydarzeń, które miały miejsce w Centrum. Podziękował wszystkim członkom Rady, którzy uczestniczyli w Jubileuszu 50-lecia Centrum w dniu 12.10.2022 r. oraz za listy gratulacyjne, przesłane z wielu jednostek naukowych z Polski i zza granicy.

W tym roku nasz Instytut był oceniany przez zespół powołany przez Radę Kuratorów PAN na czele którego stał p. prof. Daniel Gryko. Była to rutynowa kontrola, która obejmowała 4-letni okres działalności Centrum. Pod koniec listopada Centrum otrzymało bardzo pozytywny wynik tego audytu, ale zawierał on również zalecenia. Dyrekcja będzie zobligowana je realizować, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie Centrum. Wynik audytu został 25.11.2022 r. jednomyślnie przyjęty przez Zgromadzenie Ogólne Wydziału III PAN.

W dniu 18.11.2022 r. odbyło się zebranie wyborcze w Łódzkim Oddziale PAN. Skończyła się kadencja obecnych władz. Obecny prezes prof. Aleksander Welfe otrzymał nominację na stanowisko wiceprezesa PAN. Nowym Prezesem Łódzkiego Oddziału został prof. Andrzej Bartoszewicz a wiceprezesem - prof. Marek Potrzebowski.

Gratulujemy naszemu Dyrektorowi tak zaszczytnego wyróżnienia!

Kolejna informacja dotyczyła odwołania od decyzji MEN w sprawie przyznania Centrum kategorii naukowej. W pierwszym etapie ewaluacji zostaliśmy zakwalifikowani jako Instytut kategorii B+. Odwołaliśmy się od tej decyzji. Oficjalna odpowiedź Ministerstwa Edukacji i Nauki będzie znana pod koniec grudnia. Natomiast na stronie SEDN można już było zaobserwować, że w kryterium II (ocena efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych) jak i w kryterium III (wpływ działalności naukowej lub artystycznej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki) otrzymaliśmy wynik, który powinien zapewnić Centrum Kategorię A. To z kolei będzie miało wpływ na wysokość subwencji na przyszły rok. W dalszej części posiedzenia prof. Potrzebowski przedstawił wniosek Rady Doskonałości

Naukowej o przeprowadzenie w CBMiM PAN postępowania habilitacyjnego dr. Tomasza Pawlaka. Dr T. Pawlak, pracownik Działu Chemii Strukturalnej CBMiM, swoje osiągnięcie habilitacyjne pt. „Krystalografia NMR jako uniwersalne narzędzie badań form krystalicznych na przykładzie leków i materiałów funkcjonalnych” przedstawił w cyklu sześciu publikacji powiązanych tematycznie, które ukazały się w czasopismach naukowych z listy JCR w latach 2016-2022.

Rada Naukowa po zapoznaniu się z tematyką habilitanta jednomyślnie zgodziła się na procedowanie tego postępowania.

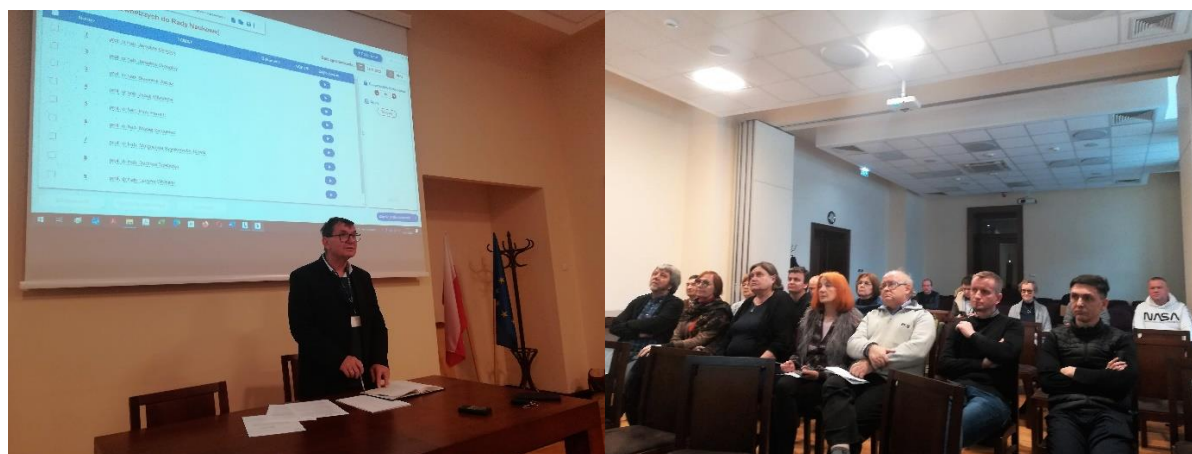
Następnym punktem programu Rady było zgłoszenie wniosku o przyznanie nagrody za wybitne osiągnięcia przyczyniające się do rozwoju nauki dla młodych uczonych pracujących na terenie województwa łódzkiego dla dr. Bartłomieja Kosta. Nagrody przyznaje Prezes Polskiej Akademii Nauk na zgodny wniosek Prezydium Oddziału PAN i Konferencji Rektorów Łódzkich Uczelni Publicznych. Wniosek został jednomyślnie przyjęty przez Radę Naukową.

Na zakończenie dyr. prof. M. Potrzebowski serdecznie podziękował wszystkim członkom Rady za wspólne obrady w trakcie upływającej kadencji, a w szczególności przewodniczącemu prof. Henrykowi Kozłowskiemu za wspólne działania na rzecz Centrum przez okres 4-ech lat.

Barbara Jeżyńska

Wybory do Rady Naukowej CBMiM PAN (2023-2026)

W związku z kończąca się kadencją Rady Naukowej CBMiM (2019-2022) w **dniu 24.11.2022** odbyły się spotkania trzech grup pracowników naukowych, poświęcone wyborowi ich kandydatów do nowej Rady Naukowej CBMiM (2023-2026). Zebrania poprowadził dyrektor prof. Marek Potrzebowski, który zapoznał zebranych z zadaniami, które spoczywają na członkach Rady Naukowej CBMiM.



Na wstępie Dyrektor zaprezentował listę przedstawicieli Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN, którzy wraz z chęcią uczestniczenia w pracach Rady Naukowej w kadencji 2023-2026: prof. Henryk Kozłowski, prof. Bogdan Marciniak, prof. Marian Mikołajczyk, prof. Stanisław Penczek, i prof. Marek Potrzebowski.

Pracownicy naukowcy z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego zatrudnieni w Centrum w pełnym wymiarze czasu pracy wybrali swoich 10 przedstawicieli:

1. prof. dr hab. Piotr Bałczewski
2. dr hab. Tadeusz Biela, prof. CBMiM
3. dr hab. Marek Brzeziński
4. dr hab. Marta Dudek, prof. CBMiM
5. dr hab. Monika Gosecka

6. prof. dr hab. Anna Kowalewska
7. dr hab. Tomasz Makowski
8. dr hab. Andrzej Pawlak, prof. CBMiM.
9. prof. dr hab. Ewa Piórkowska-Gałęska
10. dr hab. Artur Różański, prof. CBMiM

W wyniku przeprowadzonych głosowań wybrano również 16 osób z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego niezatrudnionych w Centrum albo zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy:

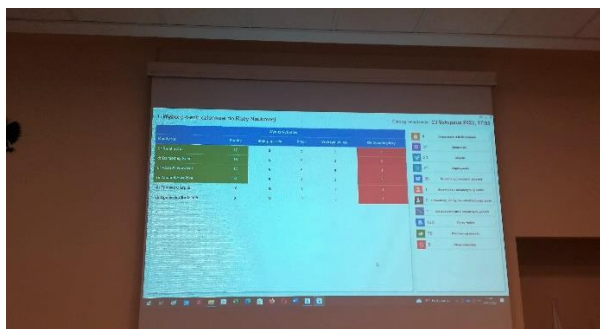
1. prof. dr hab. Zbigniew Bartczak
2. prof. dr hab. Józef Drabowicz
3. prof. dr hab. Jarosław Dziadek
4. prof. dr hab. Andrzej Gałęski
5. prof. dr hab. Jarosław Grobelny
6. prof. dr hab. Sławomir Jarosz
7. dr hab. Marcin Kozanecki, prof. PŁ
8. prof. dr hab. Jacek Młynarski

9. prof. dr hab. Barbara Nawrot
10. prof. dr hab. Piotr Paneth
11. prof. dr hab. Jakub Rysz
12. prof. dr hab. Paweł Sajkiewicz
13. prof. dr hab. Maciej Szaleniec
14. prof. dr hab. Barbara Trzebicka
15. prof. dr hab. Lucyna Woźniak
16. prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny

Ostatnią grupą pracowników naukowych, którzy wybierali swoich przedstawicieli do RN CBMiM byli asystenci i adiunkci bez stopnia doktora habilitowanego. Powyższą grupę naukową w RN CBMiM będą reprezentować 4 osoby:

1. dr Rafał Dolot
2. dr Bartłomiej Kost

3. dr Róża Pawłowska
4. dr Aneta Rzewnicka



Na przedstawiciela doktorantów CBMiM została wybrana mgr Mariia Svyntkivska. Natomiast dyrektor Centrum: prof. dr hab. Marek Potrzebowski i jego zastępca do spraw naukowych: prof. dr hab. Arkadiusz Chworos wejdą w skład Rady Naukowej Centrum (2023-2026) w związku z pełnioną funkcją. Życzymy nowej Radzie Naukowej CBMiM w kadencji 2023-2026 owocnych obrad.

Barbara Jeżyńska

Spotkanie Dyrekcji z Pracownikami CBMiM PAN

W dniu **23 listopada 2022 roku** odbyło się doroczne (prawie, bo dwa poprzednie zlikwidowała pandemia covid) spotkanie dyrekcji Centrum z pracownikami. Cieszyło się dużym zainteresowaniem - liczba uczestników przekroczyła 120.

Na wstępie dyrektor, prof. Marek Potrzebowski przedstawił plan spotkania, w którym znalazły się następujące pozycje:

1. Finanse Centrum,
2. Ewaluacja,
3. Relacje międzyludzkie w Centrum,
4. Sprawy różne, pytania i odpowiedzi.



Ad 1. Prof. Potrzebowski przedstawił stan finansów Centrum. Zwrócił uwagę na zbliżające się obowiązkowe podniesienie płacy minimalnej, którą otrzymuje prawie 60% pracowników CBMiM (w tym praktycznie wszyscy asystenci)! Wzrost płacy minimalnej ma dalsze konsekwencje, ponieważ wraz z nim powinny wzrosnąć odpowiednio pensje pozostałych grup pracowników naukowych (zgodnie z ustawą płaca asystenta to 50% płacy profesora, a inne grupy mieszczą się pomiędzy tymi stawkami). Obecnie bilans Centrum jest „na zero;” nie wiadomo, co będzie w przyszłym roku, jeśli nie nastąpi podwyższenie subwencji. Uczelnie dostały 4.4 % podwyżki, ale instytuty PAN nie. Nowo wybrany prezes PAN, **prof. Marek Konarzewski** poinformował w swoim wywiadzie, że uzyskał w MEiN obietnicę, iż nasze wnioski zostaną „życzliwie rozważone.” Wiceminister MEiN Wojciech Murdzek stwierdził, że na pomoc dla instytutów PAN potrzeba 100 milionów zł, których brak, ale jednocześnie minister Przemysław Czarnek przekazał taką sumę dla innych szkół. KRASP (Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich) wystąpiła z dramatycznym apelem do MEiN , aby „nie niszczyć polskiej nauki”!

Ad 2. Na dziś mamy przyznaną kategorię **B+**. Wystąpiliśmy z odwołaniem. Należy podkreślić, że w kryterium I (osiągnięcia naukowe) CBMM uzyskało wynik bardzo dobry. Na wynik ten złożyło się m. in. 16 prac za 200 pkt. W kryterium II (ocena efektów finansowych badań naukowych i prac rozwojowych) znaleźliśmy się poniżej „mediany”, gdyż nie uwzględniono nam dużego projektu (za 10 mln zł). W kryterium III (wpływ działalności naukowej lub artystycznej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki) też znaleźliśmy się poniżej „mediany.” Centrum w swym odwołaniu wykazało te braki w ocenie KEN, dołączając odpowiednie dokumenty dotyczące pominiętych osiągnięć. Decyzji nadal nie ma, czekamy na nią z niecierpliwością. Na pytanie z sali „Co będzie z Centrum, jeśli nie zmieni się nasza

kategoria?”, prof. M. Potrzebowski poinformował, że zgodnie z obowiązującymi obecnie zasadami spadek z obecnej kategorii **A** (w której do końca roku jesteśmy) do **B+** skutkuje obniżeniem subwencji o 5%, a w przypadku przejścia do kategorii **A+** (co nam w tej chwili nie grozi) – podwyższeniem subwencji o 10%. Gdyby Centrum zostało w dotychczasowej kategorii **A**, donacja pozostałaby na obecnym poziomie.

Ad3. Dyrektor powiedział, że docierają do niego różne skargi i informacje o nieporozumieniach międzyludzkich, co stanowi dla niego spory kłopot. Dodał, że ostatnio była (i chyba nadal trwa) wizyta inspektorów Państwowej Inspekcji Pracy (PIP), którzy interesowali się wszelkimi problemami, zapewniając jednak, że jest to tylko standardowa wizyta kontrolna. Pan Dyrektor wyraził opinię, że docierające do niego doniesienia są jednak marginalne i ogólnie nie stanowią poważnego problemu.

Ad 4. Pytanie od uczestników: „Jaka jest polityka awansowa w Centrum? Z czego wynika nierówne traktowanie poszczególnych Działów przy ogłaszaniu konkursów na wyższe stanowiska naukowe”. Dyrektor M. Potrzebowski odpowiedział, że ograniczenia wynikają z niskich zasobów finansowych Centrum. Dlatego Dyrekcja podjęła decyzję o ogłaszaniu konkursu na stanowisko adiunkta tylko jeden raz w roku dla każdego Działu. W konkretnym przypadku, większa liczba konkursów dla Działów Polimerów (na stanowiska profesora instytutu) wynikała z uzyskaniu tam w ostatnim okresie czterech habilitacji, podczas gdy w Dziale Chemii Organicznej ostatnia habilitacja miała miejsce w roku 2019.

Pytanie od uczestników: „Jaki jest koszt utrzymania bufetu i czy planuje się kontynuację jego działania.” Prof. Potrzebowski stwierdził, że docierają do niego różne głosy, zarówno za likwidacją bufetu, jak i pozostawieniem go w obecnej formie. Sprawa jest rozpatrywana.

Pytanie pani prof. Anny Kowalewskiej: „Czy badania okresowe muszą być prowadzone w obecnej przychodni?” W jej opinii nie są tam wykonywane przepisane badania. Prof. M. Potrzebowski odparł, że docierają do niego różne głosy, w tym bardzo pozytywne. Zakres badań jest ustalany przez Centrum według potrzeb i wymagań ustawowych, a wybór przychodni polegał na konkursie ofert, z których wybrano najlepszą.

Pytanie od uczestników: „Czy uzasadnione jest finansowanie biblioteki?” Prof. M. Potrzebowski przypomniał, że jest tam tylko etat dla jednej osoby, która jednocześnie zajmuje się wszelkimi umowami z wydawnictwami, z których czasopism korzystamy (również on line). Jej zatrudnienie jest więc niezbędne.

Pytanie od uczestników: „Jak wykorzystywany jest fundusz socjalny?” Dyrektor powiedział, że kieruje to pytanie do pani K. Janikowskiej, która bezpośrednio się tym zajmuje. Dodał, że wszystkie wnioski, odpowiednio zaopiniowane i zatwierdzone, w tym przez Związki Zawodowe, podpisuje bez zbędnej zwłoki.

Pytanie od uczestników: „Jak wygląda sprawa kontroli czasu pracy?” Dyrektor odpowiedział, że trudno jest ustalić jak to rozwiązać. Sam nie jest zwolennikiem regulacji formalnych.

Pytanie od pani prof. A. Kowalewskiej: „Jakie są plany co do pomieszczeń po firmie IFOTAM?” Według informacji dyrektora, prof. Marka Potrzebowskiego, postępowanie dotyczące upadłości IFOTAM-u trwa, firma ma rok na opuszczenie wynajmowanych od Centrum pomieszczeń. Dyrekcja podejmuje próby znalezienia chętnych na zagospodarowanie tych pomieszczeń. Bardzo pożądanym byłoby utworzenie własnych spin-off-ów.

Wobec braku innych głosów, Dyrektor podziękował wszystkim uczestnikom za liczny udział i zamknął spotkanie.

Piotr Kielbasiński

90-te urodziny profesora Fritza Ecksteina

Jesienią tego roku minęła 90-ta rocznica urodzin profesora Fritza Ecksteina, który kształtował swoją naukową osobowość będąc uczniem prof. Fritza Kramera z Instytutu Medycyny Eksperymentalnej Maxa-Plancka w Getyndze. W Instytucie tym przez ostatnie 50 lat (tak, od roku 1972) Jubilat prowadził badania w tematyce tiofosforanowych analogów nukleotydów. Obecnie, już jako emerytowany profesor, wciąż jest związany z macierzystą jednostką i aktywnie wnosi wkład w rozwój chemii kwasów nukleinowych utrzymując owocne kontakty ze środowiskiem naukowym poprzez udział w seminariach i konferencjach naukowych.

W dniach 14-15 listopada byli współpracownicy Prof. Ecksteina i władze Instytutu Maxa-Plancka zorganizowały **Symposium in Honour of the 90. Birthday of Fritz Eckstein**. Miałam zaszczyt znaleźć się w gronie osób zaproszonych na tę uroczystość, ponieważ przez wiele lat pracując w CBMM, z którym Jubilat intensywnie współpracował w ostatnich dekadach ubiegłego wieku, miałam trudną do przecenienia możliwość bezpośrednich kontaktów z tym wybitnym uczonym. Podczas Sympozjum prof. Eckstein przywołał wspomnienia kontaktów Profesora Jana Michalskiego z Fritzem Kramerem, którzy w latach 50-tych odbywali staże naukowe w zespole Lorda Alexandra Todda (University of Cambridge), przyszłego laureata Nagrody Nobla w dziedzinie chemii (1957) za prace nad nukleotydami i koenzymami nukleotydów. Przypominając własne obszary badawcze ciepło opisał kontakty z Prof. Wojciechem Stecem i podkreślił, że prowadzone przez ich zespoły owocne badania nad tiofosforanowymi analogami nukleotydów były komplementarne, a w Prof. Stecu nie widział swojego konkurenta, a tylko Przyjaciela i współpracownika.

Tematyka Sympozjum związana z tiofosforanowymi nukleotydami i oligonukleotydami była omawiana przez wszystkich wykładowców, przy czym Fritz Eckstein, Muthiah Manoharan (z firmy Alnylam, Boston) i Martin Egli (Vanderbilt University) cytowali nasze wcześniejsze i obecne prace i wspominali kontakty z Prof. Stecem i naszym Zespołem demonstrując liczne fotografie, z których dwie prezentuję poniżej.



Prof. Eckstein bardzo ucieszył się z fotografii, które przywiozłam jako pamiątki z dawnych lat, kiedy kontakty z naszym Centrum były znacznie bardziej ożywione. Za te fotografie bardzo dziękuję Pani dr Basi Boreckiej, Panu Prof. Marianowi Mikołajczykowi oraz dr hab. Wojciechowi Dąbkowskiemu.

Barbara Nawrot



Fotografia z Jubilatem

Spotkanie Wigilijne Pracowników Centrum

Przez lata tradycją było, że w okresie przedświątecznym pracownicy Centrum spotykali się z dyrekcją. Epidemia przerwała tę tradycję, ale ponieważ wróciliśmy do normalności, więc dyrektor CBMM prof. M. Potrzebowski zaprosił nas na kolejne spotkanie, które odbyło się w środę **14.12.2022 r.**

Nieco inna była jego formuła. Na początku głos zabrał prof. M. Potrzebowski. W swoim krótkim wystąpieniu powiedział o trudnych wyzwaniach, które stoją przed Centrum w nadchodzącym roku. Mówił też, że zwracano się do niego, aby przywrócić tradycję spotkań wigilijnych, ale wiele osób proponowało zmianę charakteru zebrania. Dlatego też w tym roku zamiast opłatka i jedzenia znalazły się na stole drobne upominki w postaci toruńskich pierników. Kończąc wystąpienie dyrektor życzył spokojnych Świąt Bożego Narodzenia i pomyślności w nadchodzącym 2023 r. Wystąpienie prof. M. Potrzebowskiego nagrodzono brawami, po czym ruszyliśmy obejrzeć i popróbować pierniczki, już w mniejszych gronach wymieniając się życzeniami świątecznymi.

Andrzej Pawlak

Zdjęcia: Barbara Jeżyńska

