

Protokół z Walnego Zebrania Członków Polskiego Towarzystwa Metod Komputerowych Mechaniki

Sala konferencyjna Hotelu Radisson Blu Resort,
Baltic Park Molo 2, Świnoujście

Porządek Zebrania:

1. Otwarcie Walnego Zebrania Członków.
2. Wybór Przewodniczącego Zebrania.
3. Wybór Protokolanta Zebrania, Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej oraz Komisji Wnioskowej poprzedzony uchwałą o liczebności tych komisji.
4. Informacja o uchwale Zarządu PTMKM w sprawie nadania Medalu PTMKM im. O.C. Zienkiewicza w roku 2022.
5. Informacja o uchwale Zarządu PTMKM w sprawie przyznania Nagród PTMKM w latach 2020 i 2021, wręczenie dyplomów.
6. Informacja o polskim etapie konkursów ECCOMAS na najlepsze prace doktorskie obronione w latach 2019, 2020 i 2021 z zakresu metod komputerowych w naukach stosowanych/technicznych, oraz wręczenie pamiątkowych dyplomów.
7. Komunikat Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej w sprawie prawomocności Walnego Zebrania Członków PTMKM.
8. Akceptacja porządku obrad.
9. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia protokołu Walnego Zebrania Członków, które odbyło się 10.09.2019.
10. Sprawozdanie ustępującego Zarządu.
11. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej.
12. Dyskusja nad sprawozdaniami.
13. Podjęcie uchwały w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi.
14. Informacja o obowiązującej ordynacji wyborczej do władz PTMKM.
15. Wybory nowych władz Towarzystwa oraz informacje:
 - Uchwalenie liczby członków Zarządu
 - Wybór Przewodniczącego Zarządu Towarzystwa
 - Wybór Wiceprzewodniczącego Zarządu Towarzystwa
 - Wybór Członków Zarządu
 - Wybór Członków Komisji Rewizyjnej
 - Dyskusja programowa w trakcie liczenia głosów

16. Wolne wnioski, prezentacja wniosków przez Komisję Wnioskową, dyskusja i podjęcie uchwał.
 17. Zakończenie Walnego Zebrania Członków.
-

- Ad. 1. Walne Zebranie (WZ) Członków PTMKM odbyło się w Krakowie w dniu 6.09.2022 w Hotelu Radisson Blu Resort Swinoujście o godz. 19.00. Zebranie otworzył Przewodniczący Zarządu Jerzy Rojek, który powitał obecnych członków Towarzystwa i podziękował za udział w Zebraniu. Stwierdził spełnienie wymagań kworum, które umożliwia podejmowanie przez Walne Zebranie wszystkich decyzji.
- Ad. 2. Przewodniczący PTMKM Jerzy Rojek zaproponował na Przewodniczącego WZ Członków kandydaturę Janusza Orkisz. W głosowaniu jawnym jednogłośnie przyjęto kandydaturę Pana Profesora, który podziękował za zaufanie i obiecał dołożyć wszelkich starań, by zebranie przebiegło sprawnie.
- Ad. 3. Następnie Przewodniczący WZ Członków przeprowadził wybory Protokolanta Zebrania, Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej oraz Komisji Wnioskowej.

Na Protokolanta WZ Członków w głosowaniu jawnym został jednogłośnie wybrany Szymon Nosewicz. Wybory do Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej oraz Komisji Wnioskowej poprzedziło głosowanie w sprawie liczebności tychże komisji. Zaproponowano liczbę członków Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej równą siedem oraz liczbę członków Komisji Wnioskowej równą dwa. Przewodniczący Zebrania Janusz Orkisz zgłosił wniosek o podjęcie uchwały w sprawie liczebności komisji. Głosowanie zostało przeprowadzone w trybie jawnym. Uchwała (Nr1/2022) została ona przyjęta jednogłośnie (zał. 1). Głosów przeciwnych nie było.

Następnie odbył się wybór Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej, którego członkami zostali:

- Jarosław BEĆ
- Radosław CZUBACKI
- Adam DŁUGOSZ
- Karol FRYDRYCH
- Magdalena ŁASECKA-PLURA
- Mateusz SITKO
- Adam WOSATKO

Wyżej wymienione osoby wybrano w głosowaniu jawnym, oddając głosy łącznie na całą listę kandydatów. Głosów przeciwnych nie było. Komisja Mandatowo-Skrutacyjna ukonstytuowała się w wyżej wymienionych składzie z Adamem Wosatko jako przewodniczącym Komisji.

Analogicznie, przeprowadzono głosowanie nad wyborem członków Komisji Wnioskowej. Wybrani zostali:

- Przemysław LITEWKA,
- Antoni JOHN.

Wyżej wymienione osoby wybrano w głosowaniu jawnym, oddając głosy łącznie na całą listę kandydatów. Głosów przeciwnych nie było. Komisja Wnioskowa ukonstytuowała się w wyżej wymienionych składzie z Przemysławem Litewką jako przewodniczącym Komisji.

Ad. 4. Następnie Przewodniczący PTMKM Jerzy Rojek poinformował członków Zebrania o przebiegu procedury przyznania Medalu PTMKM im. O.C. Zienkiewicza. Kandydaci do Medalu w roku 2022 zostali zgłoszeni przez Zarząd PTMKM i uzyskali poparcie Kapituły Medalu. Medale otrzymali:

- w kategorii za całokształt działalności - prof. Jacek Tejchman,
- w kategorii dla uczonych zagranicznych, szczególnie zasłużonych dla rozwoju metod komputerowych w Polsce – prof. Jozef Korelc.

Wręczenie Medalu odbyło się w dniu 5.09.2022, podczas uroczystego otwarcia konferencji CMM-SolMech 2022 w Świnoujściu.

Ad. 5. Kolejnym punktem obrad było przedstawienie informacji o uchwale Zarządu Towarzystwa w sprawie przyznania Nagrody PTMKM w latach 2020 oraz 2021. Następnie odbyło się uroczyste wręczenie pamiątkowych dyplomów przez Przewodniczącego PTMKM Jerzego Rojka oraz Przewodniczącego Komisji Konkursowej Nagrody PTMKM Janusza Orkisz. Uhonorowane zostały następujące prace, które otrzymały Nagrodę PTMKM:

- za rok 2020:

- w kategorii za „rozwiązanie zagadnień w zakresie mechaniki opublikowane w czasopiśmie” - cykl dwu prac:

1. M. Kamiński, Homogenization of particulate and fibrous composites with some non-Gaussian material uncertainties, *Composite Structures*, Vol. 210, pp.778-786, 2019
2. B. Pokusiński M. Kamiński, Lattice domes reliability by the perturbation-based approaches vs. semianalytical method, *Computers and Structures*, Vol. 221, pp.179-192, 2019

- w kategorii podręcznik, monografia:

J. Ptaszny, Analiza przestrzennych układów liniowosprężystych za pomocą szybkiej wielobiegunowej metody elementów brzegowych. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2019

- za rok 2021:

- w kategorii za „rozwiązanie zagadnień w zakresie mechaniki opublikowane w czasopiśmie”, dwie równorzędne nagrody pracom:

1. R. Czubański, T. Lewiński, Optimal archgrids: a variational setting, *Structural and Multidisciplinary Optimization*, 2020, vol. 62, nr 3, str. 1371-1393; zgłaszający: dr inż. Radosław Czubański, Politechnika Warszawska
2. M. Paruch, Mathematical Modeling of Breast Tumor Destruction Using Fast Heating during Radiofrequency Ablation, *Materials*, 2020, 13(1), art. no. 136; zgłaszający: dr hab. inż. Marek Paruch, prof. PŚ, Politechnika Śląska.

- w kategorii za podręcznik, monografię albo książkę dotyczącą metod komputerowych mechaniki:

Burczynski, T., Kuś, W., Beluch, W., Długosz, A., Poteralski, A., Szczepanik, M., *Intelligent Computing in Optimal Design*, Springer, 2020, ISBN 978-3-030-34161-9, zgłaszający: dr hab. inż. Waclaw Kuś, prof. Pol. Śl.

Ad. 6. Kolejnym punktem obrad było wręczenie dyplomów dla zwycięzców polskiego etapu konkursu ECCOMAS na najlepszą pracę doktorską obronioną w latach 2019, 2020 oraz 2021 z zakresu metod komputerowych w naukach stosowanych/technicznych. Dyplomy laureatom polskiego etapu konkursu ECCOMAS zostały wręczone przez Przewodniczącego PTMKM Jerzego Rojka oraz Sekretarza PTMKM Szymona Nosewicz:

- za rok 2019:

- **I miejsce** - Nikhil Madan, *New formulation of the discrete element method with deformable particles*, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, promotor: prof. Jerzy Rojek, promotor pomocniczy: dr inż. Szymon Nosewicz
- **II miejsce** – Michał Olejnik, *Modelling of interfacial flows with the Smoothed Particle Hydrodynamics method*, Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk, promotor: prof. Jacek Pozorski
- **III miejsce (ex aequo)** - Mateusz Sitko, *Development of computationally efficient cellular automata model for recrystallization*, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, promotor: prof. Łukasz Madej

oraz

Paulina Świątkiewicz, *Equilibrium Finite Element Method in the Problem of the Thin Plate Bending*, Politechnika Łódzka, promotor: Prof. Zdzisław Wieckowski

- za rok 2020:

- **I miejsce** - Jakub Sawicki, *Memetic exploration of the objective insensitivity regions in continuous global optimization*, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, promotor: prof. Robert Schaefer.
- **II miejsce** - Michał Szymczyk, *Fractional viscoplasticity for metallic materials under dynamic loading*, Politechnika Poznańska, promotor: dr hab. inż. Wojciech Sumelka, prof. PP, promotor pomocniczy: dr inż. Marcin Nowak.
- **III miejsce** - Adam Ściągaj, *Multiscale Modelling of Reinforced Concrete Structures*, Chalmers University of Technology /Politechnika Gdańska

- za rok 2021:

- **I miejsce** - Michał Wichrowski, IPPT PAN, *Fluid-structure interaction problems: velocity-based formulation and monolithic computational methods*, promotor: prof. Stanisław Stupkiewicz, promotor pomocniczy: dr Piotr Krzyżanowski.

- **II miejsce (ex aequo)** - Daniel Bachniak, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, *Analiza Izogeometryczna oraz algorytmy optymalizacji w zastosowaniu do projektowania wieloetapowych procesów obróbki cieplnej stali w czasie kontrolowanego chłodzenia*, promotor: dr hab. Danuta Szeliga, profesor uczelni.

oraz

- Maciej J. Lewandowski-Szewczyk, IPPT PAN, *Modelowanie efektów skali w zagadnieniach kontaktowych*, promotor: prof. Stanisław Stupkiewicz

Ad. 7. Podczas prezentowania informacji związanych z przyznaniem Medali oraz wręczenia Dyplomów, ukonstytuowała się Komisja Mandatowo-Skrutacyjna (KMS). Komisja wybrała spośród swoich członków Przewodniczącego, którym został Adam Wosatko. Przewodniczący KMS szczegółowo przedstawił frekwencję Zebrania. Liczba członków PTMKM uprawnionych do głosowania wynosiła 223. Przewodniczący KMS Adam Wosatko poinformował zebranych, że Komisja Mandatowo-Skrutacyjna stwierdziła, że na podstawie listy obecności (zał. 2) liczba uprawnionych do głosowania obecnych na Zebraniu i uprawnionych do głosowania na podstawie udzielonych pełnomocnictw wynosi 135, czyli ponad kworum wynoszące 112, które jest władne podejmować wszystkie uchwały będące w gestii Walnego Zebrania Członków PTMKM.

Ad. 8. W kolejnym punkcie obrad Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz zarządził głosowanie nad przyjęciem porządku obrad, który został przesłany członkom PTMKM przed obradami. Porządek obrad zostały jednomyślnie przyjęty przez zebranych.

Ad. 9. Następnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia Protokołu z poprzedniego WZ Członków, które odbyło się 10.09.2019 w Krakowie. Protokół został dostarczony wszystkim członkom PTMKM przed Zebraniem drogą elektroniczną. Przewodniczący Zebrania Janusz Orkisz zgłosił wniosek o podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia Protokołu. Została ona przyjęta jednomyślnie (zał. 3).

Ad. 10. W kolejnym punkcie obrad Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz podkreślił ciężką i rzetelną pracę ustępującego Zarządu oraz poprosił Przewodniczącego PTMKM Jerzego Rojka, aby przedstawił najważniejsze elementy sprawozdania Zarządu, które w pełnej postaci zostało przesłane drogą elektroniczną do członków PTMKM.

Przewodniczący PTMKM Jerzy Rojek po przypomnieniu składu osobowego Zarządu oraz Komisji Rewizyjnej rozpoczął sprawozdanie od przedstawienia realizacji wniosku złożonego w czasie WZ Członków w Krakowie w dniu 10 września 2019 roku. Wniosek postulował rezygnację z nagradzania nagrodą PTMKM dzieł naukowych, jeśli nie zawierają rozwiązania trudnych zagadnień. Uchwałą Zarządu z dnia 7.01.2020 r. w Regulaminie Nagrody PTMKM dodano punkt 4 w brzmieniu:

4. W przypadku prac zgłaszanych w kategorii za rozwiązanie wybranych zagadnień w zakresie mechaniki należy dołączyć jednostronicowe uzasadnienie zawierające przedstawienie rozwiązywanego zagadnienia i opis jego rozwiązania z podkreśleniem jego oryginalności.

Dodany punkt wzmacnia wymaganie by zgłoszone prace zawierały rozwiązania trudnych zagadnień, a w połączeniu z punktem 6 i 7:

6. Podstawowymi kryteriami oceny prac zgłoszonych do Nagrody są ważność i złożoność rozwiązanego problemu oraz oryginalność rozwiązania

7. W przypadku braku prac odpowiadających wymogom Nagroda może nie zostać przyznana

daje formalne podstawy do nieprzyznania nagrody jeśli zgłoszone prace nie zawierają rozwiązania trudnych zagadnień.

Następnie J. Rojek przedstawił pracę Zarządu związaną z organizacją kolejnych konferencji Computer Methods in Mechanics (CMM). Konferencja CMM planowana na wrzesień 2021, z powodu pandemii przesunięta na maj 2022, i ostatecznie podjęto decyzję o wspólnej organizacji konferencji CMM i SolMech we wrześniu 2022. Równolegle prowadzono prace organizacyjne konferencji CMM w 2023 r., która odbędzie się w Gliwicach wspólnie z V Polskim Kongresem Mechaniki (V Polish Congress of Mechanics) organizowanym przez PTMKS. Zasady współpracy między PTMKS i PTMKS przy organizacji Kongresu PCM-CMM 2023 zostały ustalone w porozumieniu zawartym w dniu 6 lipca 2021 r. między PTMKS reprezentowanym przez Wiceprzewodniczącego Zarządu Głównego PTMKS prof. Zbigniewa Kowalewskiego i PTMKS reprezentowanym przez Przewodniczącego Zarządu prof. Jerzego Rojka. Zgodnie z tym porozumieniem w pracach organizacyjnych PTMKS jest reprezentowany przez Przewodniczącego Zarządu oraz Komitet Sterujący Konferencji CMM. Prof. Michał Kleiber został wybrany Przewodniczącym Kongresu (Congress President), a prof. Tadeusz Burczyński jednym z dwóch Wiceprzewodniczących. Komitet Sterujący Konferencji CMM (KSK CMM) stanowi organ doradczy Zarządu PTMKS. KSK CMM został powołany Uchwałą Zarządu PTMKS nr 8/2020 z dnia 4.02.2020 został powołany Komitet Sterujący Konferencji CMM (KSK CMM). W skład KSK CMM na kadencję do r. 2024: wchodzi M. Kleiber, T. Burczyński, E. Majchrzak, J. Orkisz, J. Rojek (Przew. Zarządu PTMKS), M. Kuczma (Wiceprzewodniczący Zarządu PTMKS).

J. Rojek omówił działalność Zarządu PTMKS w zakresie popularyzacji metod komputerowych oraz przedstawił konferencje naukowe objęte patronatem PTMKS. Podsumowując jako najważniejsze osiągnięcia Towarzystwa w okresie 2019-2022, poza wymienioną wyżej działalnością merytoryczną, Przewodniczący wskazał utrzymanie dobrego stanu finansów Towarzystwa oraz aktywne uczestnictwo członków w działalności PTMKS. Na koniec sprawozdania Przewodniczący PTMKS podziękował całemu Zarządowi i Komisji Rewizyjnej za harmonijną współpracę.

- Ad. 11. Kolejnym punktem obrad było sprawozdanie Komisji Rewizyjnej (KR). Członek KR Katarzyna Rzeszut stwierdziła, że Komisja oceniła wysoko działalność Zarządu. Swoją wypowiedź zakończyła wnioskiem o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi.
- Ad. 12. Po prezentacji sprawozdań, Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz, otworzył dyskusję nad nimi, jednak obecni nie mieli uwag.
- Ad. 13. Następnie odbyło się głosowanie nad uchwałą w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi. Uchwała w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi została przyjęta jednomyślnie (zał. 4).
- Ad. 14. Następnie Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz przedstawił informację o obowiązujących dokumentach: statucie PTMKS (zał. 5), ordynacji wyborczej do władz PTMKS (zał. 6) i regulaminie obrad Walnego Zebrania Członków (zał. 7).

Ad. 15. Kolejnym punktem obrad były wybory nowych władz Towarzystwa. Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz przypomniał ordynację wyborczą i jednomyślnie w głosowaniu jawnym uchwalono, że poza Przewodniczącym i Wiceprzewodniczącym członkami Zarządu zostanie sześć osób oraz w skład Komisji Rewizyjnej wejdzie trzech członków (zał. 8).

Przewodniczący Zebrania Janusz Orkisz otworzył możliwość zgłaszania kandydatur na funkcji Przewodniczącego PTMKM. Głos zabrał Profesor Tadeusz Burczyński, który zaproponował kandydaturę Profesora Wojciecha Sumelkę, krótko ją uzasadniając. Profesor Sumelka wyraził zgodę na kandydowanie. Wobec braku innych kandydatur, lista kandydatów na Przewodniczącego Towarzystwa została zamknięta oraz rozpoczęto głosowanie.

Wyniki głosowania:

- liczba oddanych głosów – 134
- liczba głosów ważnych – 134
- liczba głosów za kandydaturą prof. W. Sumelki – 126

W tajnym głosowaniu na funkcję Przewodniczącego PTMKM został wybrany Wojciech Sumelka, co zostało udokumentowane odpowiednią uchwałą WZ (zał. 9).

Następnie rozpoczęto wybory na funkcję Wiceprzewodniczącego Towarzystwa. Profesor Wojciech Sumelka zaproponował kandydaturę Profesora Jerzego Rojka i krótko uzasadnił to potrzebą efektywnego kontynuowania działalności Towarzystwa. Profesor Rojek wyraził zgodę na kandydowanie. Wobec braku innych kandydatur, lista kandydatów na Wiceprzewodniczącego Towarzystwa została zamknięta oraz rozpoczęto głosowanie.

Wyniki głosowania:

- liczba oddanych głosów – 134,
- liczba głosów ważnych – 134,
- liczba głosów za kandydaturą prof. J. Rojka – 133.

W tajnym głosowaniu na funkcję Wiceprzewodniczącego PTMKM został wybrany Jerzy Rojek, co zostało udokumentowane odpowiednią uchwałą WZ (zał. 10).

Kolejne głosowanie dotyczyło Członków Zarządu. Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz poprosił o zgłaszanie kandydatur. Nowo wybrany Przewodniczący Towarzystwa, prof. W. Sumelka, zaproponował kandydatury P. Sielickiego oraz R. Studzińskiego jako przewidywane osoby na funkcję odpowiednio Sekretarza oraz Skarbnika Towarzystwa. Finalnie zaproponowano sześć osób, które wyraziły zgodę na kandydowanie. Wobec braku innych kandydatur, lista kandydatów na Członków Zarządu Towarzystwa została zamknięta oraz rozpoczęto głosowanie.

Wyniki głosowania:

- liczba oddanych głosów – 135
- liczba głosów ważnych - 135
- Jan Jaśkowiec głosów „za” – 134,
- Marcin Kamiński głosów „za” – 129,
- Wacław Kuś głosów „za” – 134,
- Konrad Perzyński głosów „za” – 133,
- Piotr Sielicki głosów „za” – 127,
- Robert Studziński głosów „za” – 129.

W tajnym głosowaniu powyższe osoby zostały wybrane na członków Zarządu PTMKM, co zostało udokumentowane odpowiednią uchwałą WZ (zał. 11).

Następne głosowanie dotyczyło Członków Komisji Rewizyjnej. Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz poprosił o zgłaszanie kandydatur. Zaproponowano trzy osoby, które wyraziły zgodę na kandydowanie. Wobec braku innych kandydatur, lista kandydatów na Członków Komisji Rewizyjnej Towarzystwa została zamknięta oraz rozpoczęto głosowanie.

Wyniki głosowania:

- liczba oddanych głosów – 134
- liczba głosów ważnych - 134
- Witold Cecot głosów „za” – 134,
- Grzegorz Dzierżanowski głosów „za” – 134,
- Antoni John głosów „za” – 134.

W tajnym głosowaniu powyższe osoby zostały wybrane na członków Komisji Rewizyjnej, co zostało udokumentowane odpowiednią uchwałą WZ (zał. 12). Komisja Rewizyjna ukonstytuowała się w wyżej wymienionych składzie z Grzegorzem Dzierżanowskim jako przewodniczącym Komisji.

Ad. 16. W kolejnym punkcie obrad planowano rozpatrzenie wolnych wniosków oraz zaprezentowanie wniosków przez Komisję Wnioskową. Z uwagi na brak takowych Przewodniczący WZ Janusz Orkisz przeszedł do kolejnego punktu.

Ad. 17. Następnie Przewodniczący WZ Janusz Orkisz podziękował ustępującemu Zarządowi PTMKM i jego Przewodniczącemu Jerzemu Rojkowi, Komisji Wnioskowej i Mandatowo-Skrutacyjnej za pracę oraz wszystkim członkom Zebrania za obecność. Na tym Walne Zebranie Członków PTMKM zostało zakończone.

Szymon Nosewicz
Protokolant Walnego Zebrania
Członków PTMKM

Janusz Orkisz
Przewodniczący Walnego Zebrania
Członków PTMKM

Załączniki:

1. Uchwała Nr 1/2022 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie liczebności Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej i Komisji Wnioskowej.
2. Lista obecności
3. Uchwała Nr 2/2022 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie przyjęcia protokołu Walnego Zebrania Członków, które odbyło się 10.09.2019.
4. Statut PTMKM
5. Ordynacja wyborcza do władz PTMKM
6. Regulamin obrad Walnego Zebrania Członków
7. Uchwała Nr 3/2022 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi
8. Uchwała Nr 4/2022 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie liczby członków Zarządu Towarzystwa

9. Uchwała Nr 5/2022 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie wyboru przewodniczącego Zarządu Towarzystwa na nową kadencję.
10. Uchwała Nr 6/2022 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Zarządu Towarzystwa na nową kadencję.
11. Uchwała Nr 7/2022 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie wyboru pozostałych członków Zarządu Towarzystwa na nową kadencję.
12. Uchwała Nr 8/2022 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie wyboru członków Komisji Rewizyjnej Towarzystwa na nową kadencję.
13. Protokoły z głosowań.