

Protokół z Walnego Zebrania Członków Polskiego Towarzystwa Metod Komputerowych Mechaniki

Audytorium Maximum UJ, Kraków, ul. Krupnicza 33

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. Akceptacja porządku obrad.
5. Informacja o uchwale Zarządu PTMKM w sprawie nadania Medali PTMKM im. O.C. Zienkiewicza w roku 2019.
6. Informacja o uchwale Zarządu PTMKM w sprawie przyznania Nagród PTMKM w roku 2019, wręczenie dyplomów.
7. Informacja o polskim etapie konkursów ECCOMAS na najlepsze prace doktorskie obronione w roku 2017 i roku 2018 z zakresu metod komputerowych w naukach stosowanych/technicznych, oraz wręczenie pamiątkowych dyplomów.
8. Komunikat Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej w sprawie prawomocności Walnego Zebrania Członków PTMKM.
9. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia protokołu Walnego Zebrania Członków, które odbyło się 13.09.2017.
10. Przyjęcie ordynacji wyborczej do władz PTMKM.
11. Sprawozdanie ustępującego Zarządu.
12. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej.
13. Dyskusja nad sprawozdaniami.
14. Podjęcie uchwały w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi.
15. Wybory nowych władz Towarzystwa oraz informacje:
 - Informacja o ordynacji wyborczej do władz PTMKM i 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 10.09.2019 w gmachu Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego o godz. 17.40. 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 jednomyślnie 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 jednomyślnie 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 została ona przyjęta jednomyślnie (zał. 1). Głosów przeciwnych nie było.

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

- Jarosław BĘC
- Adam DŁUGOSZ
- Karol FRYDRYCH
- Magdalena ŁASECKA-PLURA
- Tomasz SOKÓŁ
- Wojciech SUMELKA
- Adam WOSATKO

Wyżej wymienione osoby wybrano w głosowaniu jawnym, oddając głosy łącznie na całą listę kandydatów. Głosów przeciwnych nie było.

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.

Ad. 4. 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. 5. Następnie Przewodniczący PTMKM Jerzy Rojek poinformował członków Zebrania o przebiegu procedury przyznania Medalu PTMKM im. O.C. Zienkiewicza. Kandydaci do Medalu w roku 2019 zostali zgłoszeni przez Zarząd PTMKM i uzyskali poparcie Kapituły Medalu. Medale otrzymali:

- w kategorii za całokształt działalności - prof. Tomasz Lewiński,
- w kategorii za całokształt działalności - prof. Jerzy Pamin,
- w kategorii dla uczonych zagranicznych, szczególnie zasłużonych dla rozwoju metod komputerowych w Polsce – prof. Thomas Joseph Robert Hughes.

Wręczenie Medalu odbyło się w dniu 09.09.2019, podczas uroczystego otwarcia konferencji PCM-CMM 2019 w Audytorium Maximum UJ w Krakowie.

Ad. 6. Kolejnym punktem obrad było przedstawienie informacji o uchwale Zarządu Towarzystwa w sprawie przyznania Nagrody PTMKM za prace opublikowane w okresie 2 lat, w latach 2017 i 2018. Przewodniczący PTMKM Jerzy Rojek podkreślił, że konkurs o Nagrodę PTMKM przeprowadzono według zmienionego regulaminu przyjętego uchwałą Zarządu z dnia 9.01.2019 r. Konkurs przeprowadzono wyjątkowo za prace opublikowane w okresie 2 lat, w latach 2017 i 2018. Zgłoszone prace były oceniane przez pięcioosobową Komisję powołaną przez Przewodniczącego PTMKM, której przewodniczył prof. Janusz Orkisz. W skład Komisji wchodził ponadto profesorowie: Tomasz Lewiński (zastępca przewodniczącego), Mieczysław Kuczma, Jerzy Podgórski i Jacek Pozorski. Decyzje Komisji zostały zatwierdzone uchwałą przez Zarząd PTMKM. Nagrodę PTMKM za lata 2017 i 2018 przyznano za następujące prace:

- w kategorii czasopisma - cykl 4 wieloautorskich prac zgłoszonych przez Michała Haidę z Politechniki Śląskiej:
 1. Modified homogeneous relaxation model for the R744 trans-critical flow in a two-phase ejector, International Journal of Refrigeration, 85 (2018) 314-333
 2. System model derivation of the CO₂ two-phase ejector based on the CFD-based reduced-order model, Energy 144 (2018) 941-956
 3. Performance mapping of the R744 ejectors for refrigeration and air conditioning supermarket application: A hybrid reduced-order model, Energy 153 (2018) 933-948
 4. Numerical investigation of heat transfer in a CO₂ two-phase ejector, Energy 163 (2018) 682-698
- w kategorii podręcznik, monografia:

Plate and Shell Structures. Selected Analytical and Finite Element Solutions, Maria Radwańska, Anna Stankiewicz, Adam Wosatko, Jerzy Pamin, Wiley 2017.

Laureatom Nagrodę PTMKM w obydwu kategoriach zostały wręczone pamiątkowe dyplomy.

Ad. 7. Kolejnym punktem obrad było wręczenie dyplomów dla zwycięzców polskiego etapu konkursu ECCOMAS na najlepszą pracę doktorską obronioną w roku 2017 i roku 2018 z zakresu metod komputerowych w naukach stosowanych/technicznych.

Dyplomy laureatom polskiego etapu konkursu ECCOMAS zostały wręczone przez Przewodniczącego PTMKM Jerzego Rojka:

- za rok 2017:
 - **I miejsce** - dr inż. Balbina Wcisło z Politechniki Krakowskiej za pracę *Large strain thermomechanical material models accounting for inelasticity, instabilities and gradient enhancement*, której promotorem był dr hab. inż. Jerzy Pamin, profesor PK.
 - **II miejsce** – dr inż. Marek Klimczak z Politechniki Krakowskiej za pracę *hp2 numerical homogenization for non-periodic viscoelastic materials*, której promotorem był prof. Witold Cecot z Politechniki Krakowskiej.
 - **III miejsce** - dr inż. Karol Frydrych z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN za pracę *Modelowanie ewolucji mikrostruktury metali o wysokiej wytrzymałości właściwej w procesach intensywnej deformacji plastycznej*, której promotorem była dr hab. inż. Katarzyna Kowalczyk-Gajewska z IPPT PAN.
- za rok 2018:
 - **I miejsce** - dr inż. Tomasz Gajewski z Politechniki Poznańskiej za pracę *Computer assisted medical decision in angioplasty vascular intervention*, której promotorem był prof. Tomasz Łodygowski z Politechniki Poznańskiej, promotorem pomocniczym dr. Krzysztof Szajek.
 - **II miejsce** - dr inż. Michał Haida z Politechniki Śląskiej za pracę *Numerical modelling of the R744 two-phase ejectors using homogeneous relaxation CFD and reduced-order approaches*, której promotorem był dr hab. inż. Jacek Smółka z Politechniki Śląskiej, promotorem pomocniczym prof. Armin Hafner.
 - **III miejsce** - dr inż. Magdalena Stec z Politechniki Śląskiej za pracę *Badania hydrodynamiki przepływu i kinetyki krystalizacji z reakcją chemiczną w wybranych mieszalnikach statycznych*, której promotorem był prof. dr hab. inż. Piotr Synowiec z Politechniki Śląskiej.

Prace zgłoszone do konkursu były oceniane przez Komisję Konkursową, którą tworzyli Przewodniczący PTMKM Jerzy Rojek (Przewodniczący Komisji), Sekretarz PTMKM Szymon Nosewicz (Sekretarz Komisji) oraz recenzenci. Recenzentami prac nadesłanych na Konkurs ECCOMAS w latach 2018-2019 byli profesorowie: Witold Cecot, Marek Lefik, Tomasz Lewiński, Przemysław Litewka, Janusz Orkisz, Jerzy Pamin, Stanisław Stupkiewicz, Zdzisław Więckowski.

Ad. 8. Podczas prezentowania informacji związanych z przyznaniem Medali oraz wręczenia Dyplomów, ukonstytuowała się Komisja Mandatowo-Skrutacyjna (KMS). Komisja wybrała spośród swoich członków Przewodniczącego, którym został Wojciech Sumelka. Przewodniczący KMS szczegółowo przedstawił frekwencję Zebrania. Liczba członków PTMKM uprawnionych do głosowania wynosiła 224. Przewodniczący KMS Wojciech Sumelka 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 116, czyli ponad kworum wynoszące 113, które jest władne podejmować wszystkie uchwały będące w gestii Walnego Zebrania Członków PTMKM.

Ad. 9. Następnym punktem obrad było podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia Protokołu z poprzedniego WZ Członków, które odbyło się 13.09.2017 w Lublinie. 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. Następnie Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz przedstawił informację o obowiązujących dokumentach: statucie PTMKM (zał. 4), ordynacji wyborczej do władz PTMKM (zał. 5) i regulaminie obrad Walnego Zebrania Członków (zał. 6). Przedstawiona ordynacja wyborcza została przegłosowana jednomyślnie przez członków PTMKM w głosowaniu jawnym (zał. 7).

Ad. 11. 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 realizacji wniosków przyjętych przez WZ Członków w Lublinie w dniu 13 września 2019 roku. Zarząd uznał zasadniczą słuszość zgłoszonych wniosków. W celu realizacji zgłoszonych postulatów Zarząd w dniu 9.01.2019 r. podjął uchwałę zmieniającą Regulamin Nagrody PTMKM. Zgodnie z nowym regulaminem ustanowiono dwie kategorie Nagrody PTMKM:

- (i) kategoria za rozwiązanie wybranych zagadnień w zakresie mechaniki opublikowane w czasopiśmie,
- (ii) kategoria za podręcznik, monografię albo książkę dotyczącą metod komputerowych mechaniki.

W Regulaminie określono, że do konkursu o Nagrodę PTMKM można zgłaszać prace zawierające rozwiązanie problemu w zakresie mechaniki, również w kontekście interdyscyplinarnym, co jest odpowiedzią na uwagę zgłoszoną na WZ.

Następnie wskazał, iż Zarząd podjął wiele starań w sferze działalności organizacyjnej w promowaniu metod komputerowych. PTMKM razem z PTMTS był współorganizatorem połączonej konferencji IV Polskiego Kongresu Mechaniki (IV Polish Congress of Mechanics – PCM) i 23. Międzynarodowej Konferencji Metod Komputerowych Mechaniki (23rd International Conference on Computer Methods in Mechanics – CMM). Zasady współpracy między PTMKM i PTMTS przy organizacji Kongresu PCM-CMM 2019 zostały ustalone w porozumieniu zawartym w dniu 15 stycznia 2018 r. między PTMTS reprezentowanym przez Przewodniczącego Zarządu Głównego PTMTS prof. Zbigniewa Kowalewskiego i PTMKM reprezentowanym przez Przewodniczącego Zarządu prof. Jerzego Rojka. Przewodniczący Zarządu PTMKM wystąpił do Prezydenta ECCOMAS o objęcie patronatem Kongresu PCM-CMM 2019 i nadanie mu rangi ECCOMAS Special Interest Conference. Executive Committee jednomyślnie zaakceptował prośbę. Objęcie patronatem przez ECCOMAS stanowiło uznanie rangi konferencji jak również przyczyniło się do szerszego rozpowszechnienia informacji i zaproszeń do udziału w konferencji w środowisku naukowym w Europie i na świecie.

Zarząd PTMKM wystąpił z inicjatywą zorganizowania powiązanego z konferencją jednodniowego kursu. Kurs Discontinuous Petrov-Galerkin (DPG) Method with Optimal Test Functions, prowadzony przez prof. Leszka Demkowicza z University of Texas at Austin, USA, odbędzie się w dniu 8 września 2019 r. w

Krakowie. Przewodniczący Zarządu PTMKM wystąpił do ECCOMAS o objęcie patronatem tego kursu i nadanie mu rangi Advanced ECCOMAS Course. Prośba została rozpatrzona pozytywnie. Do udziału w kursie zgłosiło się 12 osób, w tym 5 osób z zagranicy. Kolejny kursem zorganizowany przez PTMKM był kurs Mathematical Theory of Finite Elements, który odbył się w IPPT PAN w Warszawie w dniach 24-28 czerwca 2019 roku. Wykładowcą na kursie był prof. Leszek Demkowicz z University of Texas at Austin. Kurs uzyskał status ECCOMAS Advanced Course, co przyczyniło się do jego sukcesu w wymiarze międzynarodowym.

PTMKM razem z ECCOMAS jest organizacją wspierającą konferencję ECCOMAS Young Investigators Conference 2019, która odbędzie się Krakowie w dniach 1-6 września 2019 r. Członek Zarządu PTMKM, dr Konrad Perzyński jest współprzewodniczącym Komitetu Organizacyjnego konferencji ECCOMAS YIC 2019. Generalnie, PTMKM objął patronatem jeszcze trzy inne konferencje: XXV Konferencję Informatyka w Technologii Metali KomPlasTech 2018, 21-24.01.2018, Wisła, XV Konferencję Naukowo-Techniczną Techniki Komputerowe w Inżynierii TKI-2018, 16-19.10.2018 r., Mikołajki oraz XXVI Międzynarodową Konferencję „Computer Methods in Materials Technology – KomPlasTech 2019”, 13-16.01.2019, Zakopane. Ponadto, rozpoczęły się przygotowania do kolejnej, 24. Konferencji Metod Komputerowych Mechaniki (CMM 2021). Organizacji tej konferencji podjął się prof. Ryszard Buczkowski z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Uzyskał zgodę i poparcie władz uczelni oraz zaproponował organizację konferencji CMM 2021 w Świnoujściu we wrześniu 2021 r.

Podsumowując jako najważniejsze osiągnięcia Towarzystwa w okresie 2017-2019, poza wymienioną wyżej działalnością merytoryczną, Przewodniczący wskazał zwiększenie liczebności i aktywności Członków (225 osób, konkursy, kursy) oraz poprawę stanu finansów Towarzystwa.

Na koniec sprawozdania Przewodniczący PTMKM podziękował całemu Zarządowi i Komisji Rewizyjnej za harmonijną współpracę.

- Ad. 12. Kolejnym punktem obrad było sprawozdanie Komisji Rewizyjnej (KR). Członek KR Katarzyna Rzeszut stwierdziła, że Komisja oceniła wysoko działalność Zarządu — wskazała na poruszane w poprzednim punkcie osiągnięcia Zarządu: znaczne zwiększenia liczebności i aktywności Członków, organizowane konkursy oraz poprawę finansów PTMKM, a stronę internetową Towarzystwa należy uznać za wzorcową. Swoją wypowiedź Katarzyna Rzeszut zakończyła wnioskiem o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi.
- Ad. 13. Po prezentacji sprawozdań, Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz, otworzył dyskusję nad nimi, jednak obecni nie mieli uwag.
- Ad. 14. Następnie odbyło się głosowanie nad uchwałą w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi. Uchwała w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi została przyjęta jednomyślnie (zał. 8).
- 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. 9).

Przewodniczący Zebrania Janusz Orkisz otworzył możliwość zgłaszania kandydatur na funkcji Przewodniczącego PTMKM. Głos zabrał Profesor Tadeusz Burczyński, który zaproponował kandydaturę Profesora Jerzego Rojka, krótko ją uzasadniając. Profesor Rojek wyraził zgodę na kandydowanie.

Wyniki głosowania:

- liczba oddanych głosów – 113
- liczba głosów ważnych – 113
- liczba głosów za kandydaturą prof. J. Rojka – 112

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

Następnie rozpoczęto wybory na funkcję Wiceprzewodniczącego Towarzystwa. Profesor Jerzy Rojek zaproponował kandydaturę Profesora Mieczysława Kuczmy i krótko uzasadnił to potrzebą efektywnego kontynuowania działalności Towarzystwa. Profesor Kuczma wyraził zgodę na kandydowanie.

Wyniki głosowania:

- liczba oddanych głosów – 116,
- liczba głosów ważnych – 116,
- liczba głosów za kandydaturą prof. M. Kuczmy – 113.

W tajnym głosowaniu na funkcję Wiceprzewodniczącego PTMKM został wybrany Mieczysław Kuczma, co zostało udokumentowane odpowiednią uchwałą WZ (zał. 11).

Kolejne głosowanie dotyczyło Członków Zarządu. Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz poprosił o zgłaszanie kandydatur. Zaproponowano sześć osób, które wyraziły zgodę na kandydowanie.

Wyniki głosowania:

- liczba oddanych głosów – 116
- liczba głosów ważnych - 116
- Ewa Błazik-Borowa głosów „za” – 110,
- Witold Cecot głosów „za” – 113,
- Szymon Nosewicz głosów „za” – 113,
- Konrad Perzyński głosów „za” – 111,
- Jerzy Podgórski głosów „za” – 113,
- Piotr Tausowski głosów „za” – 113.

W tajnym głosowaniu powyższe osoby zostały wybrane na członków Zarządu PTMKM, co zostało udokumentowane odpowiednią uchwałą WZ (zał. 12).

Następne głosowanie dotyczyło Członków Komisji Rewizyjnej. Przewodniczący WZ Członków Janusz Orkisz poprosił o zgłaszanie kandydatur. Zaproponowano trzy osoby, które wyraziły zgodę na kandydowanie.

Wyniki głosowania:

- liczba oddanych głosów – 116
- liczba głosów ważnych - 116
- Ryszard Białecki głosów „za” – 116,
- Grzegorz Dzierżanowski głosów „za” – 116,

- Katarzyna Rzeszut głosów „za” – 114.

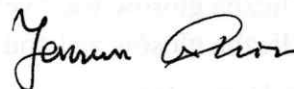
W tajnym głosowaniu powyższe osoby zostały wybrane na członków Komisji Rewizyjnej, co zostało udokumentowane odpowiednią uchwałą WZ (zał. 13).

Ad. 16. W kolejnym punkcie obrad rozpoczęto dyskusję nad sprawami bieżącymi Towarzystwa. Profesor Tomasz Lewiński wnioskował o rezygnację z nagradzania nagrodą PTMKM dzieł naukowych, jeśli nie zawierają rozwiązania trudnych zagadnień. Wniosek prof. Lewińskiego został spisany przez Komisję Wnioskową (zał. 14). Walne Zebranie w głosowaniu jawnym przekazało uprawnienia do podjęcia decyzji w tej sprawie Zarządowi PTMKM.

Ad. 17. Następnie Przewodniczący WZ Janusz Orkisz podziękował ustępującemu oraz jednocześnie nowo wybranemu 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 1/2017 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie liczebności Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej i Komisji Wnioskowej.
2. Lista obecności
3. Uchwała Nr 2/2017 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie przyjęcia protokołu Walnego Zebrania Członków, które odbyło się 13.09.2017
4. Statut PTMKM
5. Ordynacja wyborcza do władz PTMKM
6. Regulamin obrad Walnego Zebrania Członków
7. Uchwała Nr 3/2017 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie przyjęcia ordynacji wyborczej do władz PTMKM
8. Uchwała Nr 4/2017 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi
9. Uchwała Nr 5/2017 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie liczby członków Zarządu Towarzystwa
10. Uchwała Nr 6/2017 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie wyboru przewodniczącego Zarządu Towarzystwa na kadencję 2017-2019
11. Uchwała Nr 7/2017 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Zarządu Towarzystwa na kadencję 2017-2019
12. Uchwała Nr 8/2017 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie wyboru pozostałych członków Zarządu Towarzystwa na kadencję 2017-2019
13. Uchwała Nr 9/2017 Walnego Zebrania Członków PTMKM w sprawie wyboru członków Komisji Rewizyjnej Towarzystwa na kadencję 2017-2019

14. Sprawozdanie Komisji Wnioskowej Walnego Zebrania Członków PTMKM z dnia 10.09.2019 w Krakowie.
15. Protokoły z głosowań.