

**KOMUNIKAT**  
**Konferencja Naukowa**  
***Spółeczny ruch naukowy w procesie zmiany***  
**z okazji 200-lecia Towarzystwa Naukowego Płockiego**  
**Płock, 5–6 VI 2020 r.**

Jubileusz 200-lecia Towarzystwa Naukowego Płockiego jest okazją do refleksji nad społecznym ruchem naukowym jako elementem krajobrazu nauki i życia zbiorowego. Stowarzyszenia oraz fundacje naukowe charakteryzują się wielością celów, funkcji i form, odgrywały też różnorodne role w zmieniających się warunkach społecznych i politycznych, którym towarzyszyły dynamiczne zmiany technologiczne. Uzasadnia to potrzebę opisu społecznego ruchu naukowego w procesie zmiany społecznej.

Celem Konferencji jest zatem ukazanie społecznego ruchu naukowego jako wyniku i jednocześnie czynnika zmiany społecznej.

Podczas Konferencji planowane jest podjęcie następujących problemów szczegółowych:

- przemiany stowarzyszeń naukowych,
- role i funkcje towarzystw naukowych w zmieniającej się rzeczywistości,
- różnorodność celów i form działania społecznego ruchu naukowego,
- przyszłość towarzystw naukowych.

**Komitet Naukowy**

*Prof. ucz. dr hab. Michał Nowosielski, Towarzystwo Naukowe Płockie, Mazowiecka Uczelnia Publiczna – przewodniczący*

*Prof. dr hab. Janusz Adamowski, Uniwersytet Warszawski*

*Prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow, Uniwersytet Warszawski*

*Dr Marian Chudzyński, Towarzystwo Naukowe Płockie*

*Ks. prof. dr hab. Michał M. Grzybowski, Towarzystwo Naukowe Płockie*

*Prof. dr hab. Iwona Hofman, Rada Towarzystw Naukowych Polskiej Akademii Nauk,*

*Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie*

*Ks. dr Marek Jarosz, Wyższe Seminarium Duchowne w Płocku*

*Prof. dr hab. inż. Michał Kleiber, Polska Akademia Nauk*

*Prof. ucz. dr hab. inż. Zbigniew Paweł Kruszewski, Towarzystwo Naukowe Płockie, Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku*

*Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik, Politechnika Warszawska*

*Prof. dr hab. Antoni Rajkiewicz, Towarzystwo Naukowe Płockie*

*Prof. dr hab. Henryk Samsonowicz, Towarzystwo Naukowe Płockie*

*Prof. ucz. dr hab. n. med. Maciej Słodki, Mazowiecka Uczelnia Publiczna*

*Abp. prof. dr hab. Stanisław Wielgus, Towarzystwo Naukowe Płockie*

*Prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński, Politechnika Warszawska*

**Komitet Organizacyjny**

*Dr Andrzej Kansy, Towarzystwo Naukowe Płockie, Mazowiecka Uczelnia Publiczna – przewodniczący*

*Dr hab. Małgorzata Kamińska, Towarzystwo Naukowe Płockie, Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica w Płocku*

*Dr Arkadiusz Lewandowski, Towarzystwo Naukowe Płockie, Mazowiecka Uczelnia Publiczna*

*Mgr inż. Tadeusz Majsterkiewicz, Rada Towarzystw Naukowych Polskiej Akademii Nauk*

*Dr Tomasz Piekarski, Towarzystwo Naukowe Płockie, Archiwum Państwowe w Płocku*

*Dr Waldemar Podel, Towarzystwo Naukowe Płockie*

*Dr Henryk Rode, Towarzystwo Naukowe Płockie, Politechnika Warszawska*

*Maciej Wróbel, Towarzystwo Naukowe Płockie – sekretarz*

**Organizatorzy**

Towarzystwo Naukowe Płockie

Rada Towarzystw Naukowych Polskiej Akademii Nauk

## Terminy

Termin Konferencji: **5-6 VI 2020 r.**

Miejsce Konferencji: siedziba Towarzystwa Naukowego Płockiego, Płock, pl. Narutowicza 8

Termin nadsyłania propozycji tematów referatów: **16 III 2020 r.**

Zgłoszenia na załączonym formularzu prosimy przesłać na adres:

Towarzystwo Naukowe Płockie, 09-402 Płock, pl. Narutowicza 8 lub w formie elektronicznej na adres e-mail: [mwtnp@interia.pl](mailto:mwtnp@interia.pl)

Informacja o przyjęciu referatu zostanie przesłana do **31 III 2020 r.**

## Publikacja

Planowane jest wydanie publikacji zbiorowej w wydawnictwie Mazowieckiej Uczelni Publicznej (lista MNiSW). Wyboru tekstów dokonają redaktorzy tomu. W pełni przygotowane do druku referaty (zgodnie z wymaganiami edytorskimi) należy przesłać na adres: [mwtnp@interia.pl](mailto:mwtnp@interia.pl) do **30 VI 2020 r.**

## Wymagania edytorskie

Warunkiem zakwalifikowania materiału do druku jest spełnienie poniższych wymogów dotyczących warsztatu naukowego publikacji:

- papier formatu A4;
- plik tekstowy w formacie \*.doc (Word 97 lub wyższy + fonty specjalne, wprowadzone przez Autora);
- czcionka 12 punktów Times New Roman;
- w pracach zbiorowych artykuły o ujednoliconym zapisie tytułów, przypisów, bibliografii, cytatów;
- interlinia 1,5 wiersza;
- lewy margines 2,5 cm, pozostałe ok. 2,5 cm;
- druk jednostronny;
- przypisy tekstowe i bibliograficzne – czcionka 10 punktów z odnośnikami w indeksie górnym;
- ujednolicona i ciągła numeracja stron (paginacja);
- ryciny przeznaczone do publikacji muszą mieć dobrą jakość, ujednoliconą formę i opisy, dotyczy to szczególnie wielostronicowych wklejek o bardzo różnorodnym materiale ilustracyjnym, do którego wglądówki są podstawą redakcji technicznej i przyspieszają prace nad książką;
- każda ilustracja powinna być dostarczona w postaci odrębnego pliku z podaniem jego nazwy (wszystkie pliki zebrane w jednym folderze) i wydruku w tekście lub na osobnej stronie;
- fotografie – pliki \*.tif o rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi przy wymaganych wymiarach reprodukcji lub oryginały dobrej jakości, umożliwiające wykonanie skanu;
- wykresy – wykonane w Corel Draw lub Microsoft Excel (jeśli muszą być w trakcie prac poddawane edycji);
- opisy bibliograficzne należy podawać w jednolitej formie i stosować konsekwentnie wybrany sposób zapisu.