

Promocja inżynierii materiałowej – ODIM 2026



Na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej tak samo, jak na wszystkich innych uczelniach problemem jest obecnie pozyskanie dobrych kandydatów na studia. Absolwentom sprzed 30-40 lat trudno w to uwierzyć, ale w ostatnich latach z trudem udaje nam się wypełnić więcej niż połowę miejsc na naszym kierunku studiów. Na tle innych uczelni nasza sytuacja jest i tak bardzo dobra. Dlatego wiele wysiłku wkładamy w promocję inżynierii materiałowej jako kierunku studiów na Politechnice Warszawskiej oraz jako dyscypliny nauki w skali ogólnopolskiej.

Jedną z ważnych imprez promocyjnych i jedyną o tak dużym zasięgu, organizowaną pod patronatem Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego jest **Ogólnopolski Dzień Inżynierii Materiałowej (ODIM)**. W tym roku impreza odbyła się 27 marca, już po raz czwarty. To niezwykle wydarzenie mające na celu popularyzację inżynierii materiałowej w Polsce zostało zorganizowane przez 15 uczelni oraz 7 instytutów badawczych i naukowych, które wspólnie pragną podkreślić znaczenie tej dynamicznie rozwijającej się dyscypliny.

Ogólnopolski Dzień Inżynierii Materiałowej stanowi doskonałą okazję do zwiększenia świadomości społecznej na temat naszej dyscypliny wiedzy oraz promocji jej osiągnięć. W szczególności pragnie przyciągnąć młode talenty, które podejmując studia związane z inżynierią materiałową, będą miały szansę wkroczyć w fascynujący świat nauki i techniki.

Wydarzenia w ramach ODIM odbyły się w 13 miastach: Bielsko-Biała, Chorzów, Częstochowa, Gdańsk, Gliwice, Katowice, Kraków, Lublin, Łódź, Poznań, Rzeszów, Szczecin oraz Warszawa. Za wysoki poziom i atrakcyjność wydarzenia dba Zespół Koordynatorów ODIM, składający się z ponad 40 osób - specjalistów i pasjonatów nauki.

Czwarta edycja Ogólnopolskiego Dnia Inżynierii Materiałowej (ODIM), realizowana była pod hasłem „Kosmiczne materiały”. Wydarzenie po raz kolejny połączyło środowisko akademickie, naukowe i edukacyjne z całej Polski, tworząc wspólną przestrzeń do popularyzacji wiedzy o materiałach i ich znaczeniu we współczesnym świecie.

ODIM 2026 zgromadził ponad 3400 uczestników – uczniów z ponad 100 szkół, którzy wzięli udział w przygotowanych aktywnościach edukacyjnych. W ramach wydarzenia zorganizowano ponad 170 wykładów, 160 warsztatów oraz 110 pokazów, prezentujących różnorodne aspekty inżynierii materiałowej.

W organizację tegorocznej edycji zaangażowało się ponad 770 osób – pracowników uczelni i instytutów, a także studentów i doktorantów, którzy wspólnie przygotowali i przeprowadzili wydarzenia w 22. ośrodkach w całej Polsce. Szczególnym elementem ODIM 2026 było ustanawianie Rekordu Polski w kategorii „Najwięcej raket origami złożonych w ciągu 4 godzin”, które – podobnie jak w poprzednich latach – stanowiło przykład nowatorskiego podejścia do popularyzacji nauki poprzez angażujące działania zespołowe.

Ogólnopolski Dzień Inżynierii Materiałowej to inicjatywa, która z roku na rok zyskuje na znaczeniu, integrując środowisko naukowe i edukacyjne oraz inspirując młode pokolenia do odkrywania świata materiałów. Tegoroczna edycja po raz kolejny pokazała, że inżynieria materiałowa – choć często mniej rozpoznawalna niż inne dziedziny – odgrywa kluczową rolę w rozwoju nowoczesnych technologii i kształtowaniu przyszłości.

Kolejna impreza promocyjna, która ma zachęcić maturzystów do zainteresowania studiami na kierunku inżynieria materiałowa na Politechnice Warszawskiej, zaplanowana na 23 maja, to Drzwi Otwarte. Odbędzie się w Gmachu Głównym oraz w naszym budynku na ul. Wołoskiej 141. Dokładne informacje będą ukazywały się na naszej stronie internetowej

Walne Zgromadzenie SAIM PW

Zgodnie ze statutem Stowarzyszenia Absolwentów Inżynierii Materiałowej PW, każdego roku Zarząd jest zobowiązany do zorganizowania Walnego Zgromadzenia członków SAIM PW. W bieżącym roku będzie to zebranie zwyczajne sprawozdawcze. Członkowie Stowarzyszenia otrzymali z niniejszym Biuletynem zaproszenie do udziału w Walnym Zgromadzeniu. Chcieliśmy tę informację przekazać również wszystkim, którzy dopiero zamierzają wstąpić do SAIM PW. Jest to doskonała okazja, ponieważ osoby takie będą przyjęte jeszcze przed Walnym Zgromadzeniem i będą mogły uczestniczyć w nim na pełnych prawach. Walne Zgromadzenie Członków SAIM PW odbędzie się **15 maja 2026** w sali Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej (sala 215, I piętro) przy ul. Wołoskiej 141. Pierwszy termin rozpoczęcia obrad: godzina 17:15. W przypadku braku quorum obrady rozpoczną się w drugim terminie tzn. tego samego dnia o godzinie 18.15. Z doświadczenia wiadomo, że nasze zebranie zacznie się w drugim terminie tzn. o godzinie **18.15**.

Proponowany porządek obrad:

1. *Otwarcie Walnego Zgromadzenia i przyjęcie porządku obrad*
2. *Wybór prezydium Walnego Zgromadzenia i Komisji Skrutacyjnej*
3. *Sprawozdanie Zarządu SAIM oraz sprawozdanie finansowe z działalności za rok 2025*
4. *Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej SAIM z działalności za rok 2025*
5. *Głosowanie nad przyjęciem sprawozdań*
6. *Wybory Zarządu i Komisji Rewizyjnej*
7. *Dyskusja nad programem działania Stowarzyszenia*
8. *Sprawy wniesione przez członków SAIM*
9. *Zakończenie obrad*

IX Zjazd Absolwentów Inżynierii Materiałowej PW

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w *IX Zjeździe Absolwentów Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej*, który odbędzie się **19 czerwca 2026 r., godz. 17.00** w budynku Wydziału przy ul. Wołoskiej 141. Spotkanie zaplanowano jako wydarzenie towarzyszące *Zjazdowi Absolwentów z okazji Jubileuszu 200-lecia Politechniki Warszawskiej* organizowanego przez Stowarzyszenie Absolwentów i Przyjaciół PW w dniach 14-16.06.2026r. Więcej informacji o programie na stronie <https://www.saippw.pl/>

Program IX Zjazdu Absolwentów Inżynierii Materiałowej PW:

1. *Powitanie uczestników Zjazdu*
2. *Wystąpienie Pani Dziekan prof. dr hab. inż. Anny Boczkowskiej*
3. *Wystąpienie Prezesa SAIM PW*
4. *Wykład Pana prof. dr hab. inż. Jarosława Mizery, Prezesa Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego*
5. *Wspólne zdjęcie „zjazdowiczów” na auli WIM PW*
6. *Spotkanie towarzyskie w holu głównym gmachu WIM PW*

Koszt uczestnictwa wynosi 150 zł. Dla członków stowarzyszenia, którzy mają opłaconą składkę członkowską za rok 2026, opłata jest zmniejszona do 100 zł.

Zainteresowanych prosimy o dokonanie wpłaty na konto SAIM PW (numer konta poniżej).

Wpłata stanowi jednocześnie zgłoszenie uczestnictwa.

Adres Stowarzyszenia: Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa

Adres internetowy: <https://www.wim.pw.edu.pl/Absolwenci>

Adres e-mail: SAIM.WIM@pw.edu.pl

Prezes – Przemysław Wójcik

Nr konta:

STOWARZYSZENIE ABSOLWENTÓW INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

ul. Wołoska 141, 02-507 Warszawa

Nr konta 08 1020 1169 0000 8402 0101 0966 PKOBP