

Nazwa konkursu	Zasięg	Opiekun / adres mailowy	Przybliżony termin	Opis	Link konkursu
Olimpiada Literatury i Języka Polskiego	ogólnopolski	Marta Osńska marta.osinska@tml.edu.pl	listopad - etap szkolny	Trzypostopniowa Olimpiada przeznaczona jest dla uczniów szkół średnich.	www.oljpp.pl
XXVIII OKWB 2023/24	ogólnopolski	Barbara Całka barbara.calka@tml.edu.pl	Etap szkolny marzec 2024 Etap diecezjalny kwiecień Finał czerwiec	Ogólnopolski konkurs wiedzy biblijnej	http://okwb.pl/
Olimpiada Wiedzy o Filmie i Komunikacji Społecznej	ogólnopolski	Beata Walczak beata.walczak@tml.edu.pl	listopad, styczeń	Ogólnopolska olimpiada z zakresu teorii i historii filmu, historii mediów, własna twórczość filmowa	https://fina.gov.pl/projekty/olimpiada-wiedzy-o-filmie/
XX Mazowiecki Konkurs Recytatorski Jednego Poety	wojewódzki	Beata Walczak beata.walczak@tml.edu.pl	listopad	Małgorzata Hillar – twórczość poetycka	https://kolorowa.arsus.pl/konkursy/xx-mazowiecki-przeglad-recytatorski-jednego-poety/?preview_id=18830&preview_nonce=f06c477701&preview=true&thumbnail_id=18870
Warszawski Konkurs Filmowy	warszawski	Beata Walczak beata.walczak@tml.edu.pl	listopad	Ogólnopolska olimpiada z zakresu teorii i historii filmu	http://www.mff.mazovia.pl/konkurs/
Zajęzkowy Konkurs Recytatorski	warszawski	Beata Walczak beata.walczak@tml.edu.pl	listopad	Konkurs recytatorski przeznaczony tylko dla uczniów technikum	https://zscil.edu.pl/aktualnosci/archiwum.php?rok_szkolny=2020/2021&id=826
Szkolny Konkurs Jednego Wiersza	szkolny	Marta Osńska marta.osinska@tml.edu.pl	październik	Twórczość własna uczniów	
Szkolny Konkurs na Opowiadanie	szkolny	Marta Osńska marta.osinska@tml.edu.pl	styczeń	Twórczość własna uczniów	
Konkurs wiedzy o patronie liceum i technikum	szkolny	Monika Romankiewicz-Pawełek monika.romankiewicz-pawelek@tml.edu.pl	listopad	QUIZ online	
Konkurs na reportaż	szkolny	Monika Romankiewicz-Pawełek monika.romankiewicz-pawelek@tml.edu.pl	styczeń	Uczniowie przesyłają swoje prace drogą mailową.	
Konkurs z okazji Międzynarodowego Dnia Języka Ojczystego	szkolny	Anna Szynkler anna.szynkler@tml.edu.pl	lutny	Test językowy sprawdzający poprawność językową uczestników.	
Międzyszkolny Konkurs Recytatorski Literatury Polskiej w Językach Obcych "Odpowiednie dać obce słowo"	warszawski	Katarzyna Burda katarzyna.burda@tml.edu.pl	lutny	recytacja w języku obcym	
Konkurs na plakat z okazji Międzynarodowego Dnia Bibliotek Szkolnych	szkolny	Beata Walczak i Agnieszka Berkman beata.walczak@tml.edu.pl agnieszka.berkman@tml.edu.pl	październik	Umiejętności z grafiki komputerowej	
Juvenes Translatores (jeśli zostaniemy wylosowani)	europiejski	Krzysztof Dołomiszewicz krzysztof.dolomiszewicz@tml.edu.pl	listopad	Szkoły, które mogą wziąć udział w konkursie są losowane z puli szkół zgłoszonych. Uczestnicy otrzymują tekst obcojęzyczny, który tłumaczą na rodzimy język.	https://www.eurodesk.pl/granty/juvenes-translatores
Olimpiada Języka Angielskiego	ogólnopolski	Joanna Kamola-Okońska joanna.kamola-okońska@tml.edu.pl	listopad (etap szkolny)	Olimpiada składa się z 3 etapów: szkolny, wojewódzki i ogólnopolski.	https://oja.wsjo.pl/
IATEFL Public Speaking Contest- konkurs mówienia publicznego w języku angielskim	ogólnopolski	Joanna Kossakowska joanna.kossakowska@tml.edu.pl	marzec (etap szkolny)	Uczestnicy przygotowują wystąpienie publiczne na zadany temat (co roku inny) w określonych ramach czasowych. Konkurs składa się z etapu szkolnego, wojewódzkiego i ogólnopolskiego.	https://iatefl.org.pl/public-speaking-contest/
Konkurs „Daj dobry przekład”	szkolny	Katarzyna Talmont katarzyna.talmont@tml.edu.pl Magdalena Werbińska magdalena.werbinska@tml.edu.pl	marzec	Uczestnicy tłumaczą tekst z angielskiego na polski bez słowników	
Dyktando z języka angielskiego	szkolny	Monika Sierańska monika.sieranska@tml.edu.pl, Martyna Barańska martyna.baranska@tml.edu.pl	II semestr	Uczestnicy piszą ze słuchu. Ocenie podlega poprawność ortograficzna oraz interpunkcja.	
Projekt „Słowo tygodnia”	szkolny	Magdalena Werbińska magdalena.werbinska@tml.edu.pl	cały rok	Uczestnicy publikują na tablicy raz w tygodniu angielskie ciekawe słowo z przykładem zastosowania, ilustracją i tłumaczeniem oraz zapisem fonetycznym. Słowo podlega wstępnej kontroli nauczyciela.	
Wspólnoty Autonomiczne Hiszpanii	szkolny	Małgorzata Makarow malgorzata.makarow@tml.edu.pl	I semestr – październik	Konkurs wiedzy z wykorzystaniem TIK	
Dialectos del español - Różnorodność dialektów języka hiszpańskiego	szkolny	Małgorzata Makarow malgorzata.makarow@tml.edu.pl	I semestr – grudzień	Konkurs wiedzy	
Inventos españoles que cambiaron el mundo. Wynalazki i odkrycia hiszpańskie, które zmieniły świat	szkolny	Małgorzata Makarow malgorzata.makarow@tml.edu.pl	II semestr – luty/marzec	Konkurs wiedzy z wykorzystaniem TIK	
Cultura Hispánica - Hiszpański to nie tylko Hiszpania	szkolny	Małgorzata Makarow malgorzata.makarow@tml.edu.pl	II semestr – kwiecień/maj	Konkurs wiedzy z wykorzystaniem TIK	
„Kulinaria „	szkolny	Daniel Garcia Moreno daniel.garcia-moreno@tml.edu.pl	II semestr – kwiecień/maj	Konkurs audio video	
Sprachdoktor	ogólnopolski	Germaniści	listopad	Konkurs językowy	https://jersz.pl/konkurs/sprachdoktor/
Deutschfreund	ogólnopolski	Germaniści	kwiecień	Konkurs językowy	https://jersz.pl/konkurs/deutschfreund/
Bundesweiter Vorlesetag – dzień czytania na głos	szkolny	Ewelina Dobrzańska ewelina.dobrzanska@tml.edu.pl	listopad	Czytamy na głos po niemiecku fragmenty bajek, młodzież zgaduje, o jaką bajkę chodzi.	https://hum.usz.edu.pl/ogolnomiemiecki-dzien-glosnego-czytania/
Mein deutsches Liebeswort	szkolny	Ewelina Dobrzańska ewelina.dobrzanska@tml.edu.pl	II semestr	W grupach uczących się niemieckiego krótka ankieta (Forms) „Moje ulubione niemieckie słowo” z uzasadnieniem (w j. polskim bądź niemieckim). Wyniki ankiety wywieszone na III piętrze. Autorzy najciekawszych propozycji otrzymują bardzo dobrą ocenę z niemieckiego.	https://psn.jn.org.pl/mein-deutsches-liebingswort-gra-miejjska-w-pile/

Konkurs IT cyberbezpieczeństwo	ogólnopolski	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl	listopad -czerwiec	Konkurs IT Cyberbezpieczeństwo dla uczniów szkół średnich. Konkurs składa się z dwóch etapów: szkolnego i finału oraz wizyty studyjnej dla najlepszych 20 finalistów. Celami konkursu są: promocja nauki programowania, motywowanie i zainteresowanie uczniów samodzielnym poszerzaniem wiedzy w zakresie informatyki, motywowanie uczniów do podjęcia studiów wyższych na kierunku informatyka, odnalezienie osób z predyspozycjami i talentami w dziedzinie informatyki.	
STEM PW	ogólnopolski	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl	styczeń-maj 2023	Projekt edukacyjny STEM jest organizowany przez Politechnikę Warszawską wraz z partnerami edukacyjnymi, którymi są Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie oraz XXVII Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Czackiego w Warszawie. Głównym koordynatorem z ramienia Politechniki Warszawskiej jest Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznej. Program jest adresowany do młodzieży szkół ponadpodstawowych oraz nauczycieli. Przedsięwzięcie to ma na celu podniesienie jakości kształcenia i promocję edukacji w zakresie STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) - nauki przyrodnicze, technologia, inżynieria oraz matematyka są dziedzinami, które zapewniają przyspieszenie rozwoju społecznego, cywilizacyjnego i gospodarczego. Dzięki lepszemu i skuteczniejszemu nauczaniu młodzi ludzie będą wiązać swoją przyszłość z naukami przyrodniczymi, ścisłymi i technicznymi.	
Olimpiada Informatyczna	międzynarodowy	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl	styczeń-kwiecień	Olimpiada Informatyczna jest olimpiadą przedmiotową adresowaną do uczniów szkół średnich, przeprowadzaną corocznie pod egidą Ministerstwa Edukacji Narodowej. Celem Olimpiady jest umożliwianie uczniom uzdolnionym informatycznie rozwijania ich talentów i pogłębiania wiedzy informatycznej. Uczestnicy Olimpiady muszą wykazać się umiejętnościami analizowania problemów algorytmicznych, ich specyfikowania, układania wydajnych algorytmów i implementowania ich w języku programowania wysokiego poziomu, doboru stosownych struktur danych, testowania programów, pracy w środowisku programistycznym.	
Konkurs graficzny Ogrody wyobraźni. Biennale Małych Form Graficznych	ogólnopolski	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl	styczeń-maj	Na konkurs można przysłać prace wykonane w dowolnej technice graficznej (grafika warsztatowa, grafika cyfrowa, techniki mieszane, techniki eksperymentalne).	
AI4Youth – sztuczna inteligencja dla młodzieży	ogólnopolski	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl	styczeń-październik	Intel® AI pilot program for youth to kompleksowy program szkoleniowy ze Sztucznej Inteligencji, skierowany do uczniów szkół średnich lub zawodowych w wieku 13–20 lat. Intel wdraża go we współpracy z rządami na całym świecie w celu jak najlepszego przygotowania młodzieży na nadejście rewolucji związanej ze Sztuczną Inteligencją. Opracowany przez ekspertów AI oraz edukatorów program szkoleniowy przeprowadza uczniów przez etapy inspiracji i zafascynowania AI, poznawania mechanizmów działania AI i algorytmów. Składa się z czterech etapów, podczas których młodzież stopniowo zdobywa podstawowe umiejętności potrzebne do wykorzystania Sztucznej Inteligencji w ujęciu aplikacyjnym.	
Pix Programming Challenge	ogólnopolski	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl	wrzesień -czerwiec	Pix Programming Challenge to międzynarodowy konkurs programistyczny dla dzieci i młodzieży. Jest on w pełni przeprowadzany za pośrednictwem aplikacji PixBlocks.	
Ogólnopolski konkurs wiedzy i praktycznych umiejętności w dziedzinie cyberbezpieczeństwaCyberSkiller Challenge Poland	ogólnopolski	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl	styczeń-czerwiec	Celem konkursu jest szerzenie umiejętności i praktycznej wiedzy o cyberbezpieczeństwie. Konkurs odbędzie się w 3 etapach według formuły CTF (CAPTURE THE FLAG)	
Dzień programisty	szkolny	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl	wrzesień		
Mistrzostwa IT	ogólnopolski	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl	październik	Zadanie w dywizji Creative IT	https://mistrzostwait.com/

IWIS	międzynarodowy	Magdalena Polak magdalena.polak@tm1.edu.pl	październik	Międzynarodowa Warszawska Wystawa Wynalazków IWIS to największe w Polsce międzynarodowe wydarzenie promujące wynalazczość i innowacje. Co roku na wystawie gościmy wynalazców z ponad 25 państw świata m.in. z Arabii Saudyjskiej, Chorwacji, Egiptu, Iranu, Kanady, Malezji, Korei, Turcji, Rumunii, Tajwanu czy oczywiście z Polski. Wynalazcy prezentują na wystawie innowacje stanowiące przegląd osiągnięć technicznych, częściowo już wykorzystywanych w praktyce, a częściowo wciąż oczekujących na wdrożenie.	https://iwis.polskiwynalazki.pl/#/
Samsung Solve For Tomorrow	ogólnopolski		wrzesień-listopad	którego młodzi ludzie mierzą się z aktualnymi wyzwaniami współczesnego świata. To przestrzeń do nauki, wymiany pomysłów oraz projektowania i wprowadzania rozwiązań lokalnych problemów. Celem programu jest	https://solvefortomorrow.pl/
Elektronicznych Hackathon	ogólnopolski		październik	W Centrum ElektroEkologii wierzymy w młodzież. To oni stoją na czele wielu akcji proekologicznych. Dlatego już w październiku organizujemy wyjątkowy hackathon, w którym młodzież może zaprezentować swoje pomysły na rzecz zwiększenia liczby oddawanych elektrośmieci wśród młodzieży. Hackathon to jest świetna okazja, aby dopracować swój pomysł pod okiem ekspertów z branży.	https://wel.wat.edu.pl/konferencja-i-hackathon-fpga-iii-edycja/
Szkolny Festiwal Naukowy Explory	szkolny		październik		
Game Jam	szkolny		marzec	Weekendowe wyzwanie uczniów, które będzie polegało na stworzeniu grywalnej gierki	
Dzień informatyka	szkolny		czerwiec	Zagadki z wiedzy informatycznej	
AI4Youth	ogólnopolski	Jarosław Różański jaroslaw.rozanski@tm1.edu.pl	październik	Pilotażowy projekt edukacyjny skierowany do liceów ogólnokształcących i techników zawodowych realizowany na rzecz Ministerstwa Rozwoju i Technologii na podstawie programu AI for Youth firmy Intel.	https://ai4youth.edu.pl/
Bóbr	międzynarodowy	Ewa Rulań ewa.rulan@tm1.edu.pl Małgorzata Roguska malgorzata.roguska@tm1.edu.pl	październik-listopad	Celem konkursu jest rozwój i kształtowanie myślenia analitycznego, algorytmicznego i komputacyjnego oraz popularyzacja umiejętności posługiwania się technologią informacyjną	https://www.bobr.edu.pl/
Potyczki młodych adminów	ogólnopolski	Lucyna Pyzik lucyna.pyzik@tm1.edu.pl	listopad -grudzień	IX edycja konkursu dla młodych administratorów systemów serwerowych	https://potyczkimlodychadminow.pl/
Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	ogólnopolski	Daniel Daber daniel.daber@tm1.edu.pl Magdalena Polak magdalena.polak@tm1.edu.pl	styczeń – luty	XLVI edycji OOWEE	http://oowee.agh.edu.pl/
EXPLORY (finał Gdynia)	ogólnopolski	Tomasz Pawlak tomasz.pawlak@tm1.edu.pl	październik	Konkurs Explory został stworzony z myślą o młodych pasjonatach nauki i nowych technologii, którzy chcą rozwijać swoje zainteresowania, spotkać inspirujących rówieśników i poznać kulisy pracy badacza. 3 uczniów z klasy 4pb	https://www.google.com/search?q=explory+konkurs&aq=EXPLORY&aqs=chrome.1.69157j0i67j0i51218.1932j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8
Konkurs geograficzny dla klas pierwszych	szkolny	Wojciech Gruszka wojciech.gruszka@tm1.edu.pl	II semestr	Konkurs obejmował będzie wiedzę z różnych dziedzin geograficznych. Klasa, która otrzyma najwięcej pkt. Weźmie udział w jednodniowej wycieczce.	
Ogólnopolska olimpiada wiedzy chemicznej dla szkół ponadpodstawowych	ogólnopolski	Ewa Biadun ewa.biadun@tm1.edu.pl	I etap kwiecień (on line na platformie edukator.pl)	Konkurs wiedzy ogólnej chemicznej obejmujący zakres podstawy programowej na poziomie rozszerzonym	https://www.edukator.pl/konkurschemia/
Konkurs chemiczny organizowany przez Wydział Chemii PW	ogólnopolski	Ewa Biadun ewa.biadun@tm1.edu.pl	Brak informacji od organizatora	Konkurs wiedzy ogólnej chemicznej obejmujący zakres podstawy programowej na poziomie rozszerzonym	https://bps.pw.edu.pl/Studia-I-stopnia-i-jednolite-studia-magisterskie/Studia-stacjonarne/Zasady-rekrutacji/Uczestnicy-olimpiad-konkursow-i-turniejow
Losy żołnierza i oręża polskiego	ogólnopolski	Monika Giermakowska monika.giermakowska@tm1.edu.pl SylviaDorożko sylvia.dorozko@tm1.edu.pl	październik	Ogólnopolskim projektem, służącym rozwijaniu zainteresowań historycznych wśród uczniów. Olimpiada adresowana jest do zafascynowanych historią uczniów szkół ponadpodstawowych z całej Polski, ze szczególnym uwzględnieniem uczniów zainteresowanych szeroko rozumianą historią wojskowości.	http://www.losyzołnierza.pl/
Olimpiada historyczna	ogólnopolski	Sylvia Dorożko sylvia.dorozko@tm1.edu.pl	październik	Konkurs wiedzy ogólnej historycznej obejmujący zakres podstawy programowej na poziomie rozszerzonym.	http://olimpiadhistoryczna.pl/
Olimpiada wiedzy o społeczeństwie	ogólnopolski	Tomasz Pawelek tomasz.pawelek@tm1.edu.pl Ewa Zdonczyk ewa.zdonczyk@tm1.edu.pl	październik etap szkolny	Konkurs wiedzy ogólnej obejmujący zakres podstawy programowej na poziomie rozszerzonym.	http://www.owpsw.edu.pl/
SIGG	ogólnopolski	Tomasz Pawlak tomasz.pawlak@tm1.edu.pl	I semestr	SIGG to największy projekt edukacyjny uczący w sposób praktyczny inwestowania na giełdzie	https://sigg.gpw.pl/

Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej	ogólnopolski	Emilia Cizio emilia.cizio@tml.edu.pl	I semestr	Olimpiada Wiedzy Ekonomicznej jest organizowana przez Polskie Towarzystwo Ekonomiczne od 1987 r. Jest to zadanie zlecone przez Ministerstwo Edukacji Narodowej. Olimpiada skierowana jest do uczniów szkół ponadpodstawowych i przyczynia się do upowszechniania wiedzy o współczesnej gospodarce. Sprzyja ona również wyłanianiu talentów, rozwijaniu zainteresowań młodych ludzi i otwiera nowe szanse na drodze ku dorosłości.	https://owe.pte.pl/
XVIII Olimpiada Przedsiębiorczości	ogólnopolski	Emilia Cizio emilia.cizio@tml.edu.pl	I semestr	Olimpiada Przedsiębiorczości to innowacyjny projekt o społecznym i proprzedsiębiorczym charakterze. Olimpiada realizowana jest od 2005 r. i zyskała już status jednej z największych olimpiad przedmiotowych w kraju. Hasłem tegorocznej edycji jest: „Biznes i zarządzanie”. Olimpiada Przedsiębiorczości jest wspólną inicjatywą Fundacji Promocji i Akredytacji Kierunków Ekonomicznych oraz pięciu największych polskich uczelni ekonomicznych – Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie oraz Uniwersytetów Ekonomicznych w Katowicach, Krakowie, Poznaniu i we Wrocławiu.	https://www.olimpiada.edu.pl/
Przedsiębiorcza Młodzież	ogólnopolski	Tomasz Pawlak tomasz.pawlak@tml.edu.pl; Emilia Cizio emilia.cizio@tml.edu.pl	luty-czerwiec	Program adresowany jest do młodzieży warszawskich szkół ponadpodstawowych, zarówno szkół kształcenia zawodowego (tj. zasadnicze szkoły zawodowe i technika), jak i do liceów ogólnokształcących oraz do studentów warszawskich uczelni wyższych. Celem programu jest rozwój kompetencji kluczowych, w tym społecznych, sprzyjających postawom przedsiębiorczym i zatrudnieniu młodych ludzi. Program ma także na celu wsparcie inicjatyw i kreatywnych form działania młodych ludzi oraz tworzenie warunków do nabywania praktycznych umiejętności pracy metodą projektową, zarówno podczas przygotowania i realizacji własnych projektów społecznych oraz projektów innowacji technicznych. W ramach programu odbędą się: konkurs innowacji technicznych oraz konkurs na najlepsze projekty społeczne.	
Olimpiada projektów społecznych "Zwolnieni z Teorii"	ogólnopolski	Tomasz Pawlak tomasz.pawlak@tml.edu.pl; Emilia Cizio emilia.cizio@tml.edu.pl	styczeń-czerwiec	Olimpiada Zwolnieni z Teorii jest praktyczną olimpiadą w ramach której uczniowie sami organizują projekty społeczne. Po realizacji własnej inicjatywy uczestników prowadzi innowacyjna platforma edukacyjna. Dzięki niej wiedzą jak działać i uczyć się zarządzania projektem w profesjonalny sposób.	
SIGG	ogólnopolski	Tomasz Pawlak tomasz.pawlak@tml.edu.pl; Emilia Cizio emilia.cizio@tml.edu.pl	styczeń-marzec	Gra giełdowa to największy projekt edukacyjny uczący w sposób praktyczny inwestowania na giełdzie. Po raz 21. zapraszamy uczniów szkół ponadpodstawowych oraz starszych klas szkół podstawowych do udziału w Szkolnej Internetowej Grze Giełdowej! W tym roku do specjalnej rozgrywki zapraszamy także nauczycieli-opiekunów! Organizatorami projektu są Giełda Papierów Wartościowych, Fundacja GPW oraz Partner Strategiczny Fundacja im. Lesława A. Pagi. Na najlepszy zespół czeka nagroda w wysokości 10 000 zł, a łączna pula nagród wynosi 100 zł! Udział w SIGG to świetne uzupełnienie wiedzy w ramach przedmiotu „Podstawy przedsiębiorczości” oraz praktyczne przygotowanie do długoterminowego oszczędzania i inwestowania własnych pieniędzy w przyszłości. owa	
Ogólnopolski Konkurs Fizyczny Eureka	ogólnopolski	Justyna Naumczuk Justyna.Naumczuk@tml.edu.pl	marzec	Konkurs w formie testu+ zadanie otwarte	http://eureka.suwikr.pl/eureka/
Ogólnopolski Konkurs Fizyczny „Lwiątko”	ogólnopolski	Małgorzata Danciewicz-Gajda Małgorzata.Danciewicz-Gajda@tml.edu.pl	marzec	Konkurs polega na rozwiązaniu około 30 zadań teoretycznych i rachunkowych w czasie 75 minut	https://lwiatko.org/
Olimpiada geograficzna	ogólnopolski	Wojciech Gruszka wojciech.gruszka@tml.edu.pl	październik - listopad	I Olimpiada geograficzna	www.olimpiadageograficzna.edu.pl
Mistrzostwa Mokatowa w piłce siatkowej chłopców.	dzielnicowy	Katarzyna Sagata katarzyna.sagata@tml.edu.pl	marzec	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	
Mistrzostwa Mokatowa w piłce ręcznej chłopców.	dzielnicowy	Radosław Węglarz radoslaw.weglarz@tml.edu.pl	październik	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	
Mistrzostwa Mokatowa w koszykówce dziewcząt.	dzielnicowy	Radosław Węglarz radoslaw.weglarz@tml.edu.pl	marzec	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	
Mistrzostwa Mokatowa w koszykówce chłopców.	dzielnicowy	Paweł Malinowski pawel.malinowski@tml.edu.pl	marzec	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	
Mistrzostwa Mokatowa w pływaniu dziewcząt i chłopców	dzielnicowy	nauczycieli wychowania fizycznego	luty	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	
Mistrzostwa Mokatowa w piłce nożnej chłopców	dzielnicowy	Adam Łukaszewicz adam.lukaszewicz@tml.edu.pl	kwiecień	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	
Mistrzostwa Mokatowa w lekkoatletyce chłopców i dziewcząt.	dzielnicowy	Mariusz Molodowiec mariusz.molodowiec@tml.edu.pl; Marta Łukasiak marta.lukasiak@tml.edu.pl	kwiecień	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	

Biegi przełajowe - indywidualne	dzielnicowy	Mariusz Mołodowicz mariuszmołodowicz@tm1.edu.pl Marta Łukasiak marta.lukasiak@tm1.edu.pl	październik	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	
Biegi przełajowe - sztafety	dzielnicowy	Mariusz Mołodowicz mariuszmołodowicz@tm1.edu.pl Marta Łukasiak marta.lukasiak@tm1.edu.pl	październik	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	
Tenis stołowy dziewcząt i chłopców	dzielnicowy	Mariusz Mołodowicz mariusz.mołodowicz@tm1.edu.pl Edyta Olszewska edyta.olszewska@tm1.edu.pl	II semestr	Współzawodnictwo w ramach Warszawskiej Olimpiady Młodzieży	
Olimpiada Innowacji Technicznych w Elektronice i Mechatronice	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	styczeń-maj	Olimpiada ma charakter naukowo - techniczny i ma na celu zainteresowanie młodzieży ze szkół ponadgimnazjalnych tematyką innowacyjności, nabyciem praktycznych umiejętności związanych z dokonywaniem i zgłaszaniem projektów wynalazczych, aktywizacją twórczego myślenia oraz edukacją o charakterze badawczym, usprawniającym, konstrukcyjnym bądź technologicznym. Efektem takich działań jest zachęcenie uczestników Olimpiady do podejmowania samodzielnych działań o charakterze proinnowacyjnym, jak i również poszerzenie ich wiedzy.	https://www.pzswir.pl/olimpiady/el elektronika-i-mechatronika
Olimpiada Innowacji Technicznych w mechanice	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	styczeń-maj	Olimpiada ma charakter naukowo - techniczny i ma na celu zainteresowanie młodzieży ze szkół ponadgimnazjalnych tematyką innowacyjności, nabyciem praktycznych umiejętności związanych z dokonywaniem i zgłaszaniem projektów wynalazczych, aktywizacją twórczego myślenia oraz edukacją o charakterze badawczym, usprawniającym, konstrukcyjnym bądź technologicznym. Efektem takich działań jest zachęcenie uczestników Olimpiady do podejmowania samodzielnych działań o charakterze proinnowacyjnym, jak i również poszerzenie ich wiedzy.	https://www.pzswir.pl/olimpiady/m mechanika
Euroelektra	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	styczeń-luty	Olimpiada rozgrywana jest w trzech grupach tematycznych: elektrycznej, elektronicznej i teleinformatycznej. Olimpiada organizowana jest jako zawody trójstopniowe o zasięgu ogólnopolskim: zawody I stopnia to zawody szkolne organizowane w szkołach uczestników Olimpiady, zawody II stopnia to zawody okręgowe, zawody III stopnia to zawody centralne. Zawody I stopnia polegają na rozwiązaniu testu wielokrotnego wyboru. Podczas zawodów II i III stopnia uczestnicy Olimpiady rozwiązują kilka zadań testowych (od 4 do 6).	https://euroelektra.edu.pl/
Elektromechatron	ogólnopolski	Marek Bachowski https://elektromechatron.edu.pl/	cały rok	Olimpiada Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON jest kontynuacją organizowanej przez Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA w grupie elektronicznej.	https://elektromechatron.edu.pl/
Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	ogólnopolski	Zbigniew Niedbala zbigniewniedbala@tm1.edu.pl	styczeń-czerwiec	Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej, organizowana przez AGH, jest największą i najstarszą tego typu olimpiadą z zakresu nauk związanych z elektrotechniką, informatyką, elektroniką, telekomunikacją oraz mechatroniką. Rywalizacja jest podzielona na kilka etapów: eliminacje szkolne, centralny etap pisemny oraz etap finałowy, który z kolei jest podzielony na część praktyczną i ustną.	http://oowee.agh.edu.pl/
Ogólnopolski konkurs wiedzy o materiałach	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	grudzień	Ogólnopolski Konkurs Wiedzy o Materiałach organizowany jest przez Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej - udział w nim otwiera drogę do zdobycia indeksu WIM PW przed egzaminem maturalnym. Uczestnicy konkursu muszą wykazać się znajomością zagadnień z fizyki ciała stałego oraz chemii, chemii nieorganicznej, organicznej i elektrochemii.	https://www.wim.pw.edu.pl/Kandydaci/Konkurs-Wiedzy-o-Materialach
Konkurs mechatroniki, automatyki i robotyki	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	styczeń-marzec	Konkurs organizowany przez Wydział Mechatroniki PW. Celem Konkursu jest zachęcenie uczniów szkół średnich, szczególnie klas wcześniejszych niż maturalne do poszerzenia wiedzy technicznej i otwartego spojrzenia na rozwiązanie zagadnień z szeroko pojętej mechatroniki w tym automatyki i robotyki.	https://www.mchtr.pw.edu.pl/Aktualnosci/Konkurs-Mechatroniki-Automatyki-i-Robotyki-PW-Edycja-2023
Konkurs Wiedzy Mechanicznej i Mechatronicznej	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	styczeń-marzec	Organizatorem konkursu jest Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych PW. Konkurs obejmuje zagadnienia związane z szeroko rozumianą mechaniką i mechatroniką pojazdów i maszyn.	https://www.simr.pw.edu.pl/konkurs-wiedzy-mechanicznej-i-mechatronicznej
STEM	regionalny	Zbigniew Niedbala zbigniewniedbala@tm1.edu.pl	cały rok	Projektu edukacyjnego STEM Politechniki Warszawskiej Science, Technology, Engineering, Mathematics	https://stem.pw.edu.pl/

CANSAT	międzynarodowy	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	wrzesień	CanSat to międzynarodowy konkurs, organizowany przez Centrum Nauki Kopernik, który zachęca uczniów/uczennice do samodzielnego konstruowania minisatelitów i prowadzenia za ich pomocą badań naukowych. Daje im to szansę zaangażowania się w prawdziwy projekt inżynierski już na etapie edukacji szkolnej.	https://esero.kopernik.org.pl/konkurs-cansat/
Młody innowator	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	cały rok	Konkurs organizowany przez Komitet Naukowo-Techniczny FSNT-NOT Doskonalenia Kadr, Towarzystwo Kultury Technicznej i Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów. Jego celem jest wykorzystanie i pobudzenie twórczych zdolności dzieci i młodzieży.	https://not.org.pl/olimpiady-i-konkursy/xvi-edycja-konkursu-młody-innowator-20222023?department=centrala
mikroBot!	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	styczeń-czerwiec	Konkurs mikroBot skierowany jest do młodych uczestników, którzy nie zakończyli jeszcze nauki w szkołach. Uczestnicy konkursu muszą zbudować roboty, które będą konkurować w 5 kategoriach: Lego Sumo, Lego LineFollower, Open MiniSumo, Open LineFollower, Freestyle.	mie ma takiego konkursu, dla mnie do wykreślenia
Olimpiada Wiedzy Technicznej i Wynalazczości	ogólnopolski	Andrzej Wrona Andrzej.Wrona@tm1.edu.pl Ryszard Markiewicz Ryszard.Markiewicz@tm1.edu.pl	listopad - kwiecień	Olimpiada ma charakter naukowo - techniczny i ma na celu zainteresowanie młodzieży ze szkół ponadgimnazjalnych tematyką innowacyjności, nabyciem praktycznych umiejętności związanych z dokonywaniem i zgłaszaniem projektów wynalazczych, aktywizacją twórczego myślenia	https://www.pzswir.pl/olimpiady/wiedzy-o-wynalazczo%C5%9Bci
Olimpiada Wiedzy Technicznej	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska Małgorzata.Bolimowska@tm1.edu.pl Zbigniew Niedbala, Zbigniew.Niedbala@tm1.edu.pl	październik-marzec	Celem Olimpiady Wiedzy Technicznej jest: stwarzanie młodzieży możliwości szlachetnego współzawodnictwa, budzenie i rozwijanie wśród uczniów szkół ponadpodstawowych zainteresowania techniką, rozwijanie predyspozycji technicznych ucznia, rozszerzenie zakresu i podnoszenie poziomu wiedzy i umiejętności oraz kształtowanie postaw społecznych uczniów, rozwijanie i kształtowanie umiejętności samokształcenia, potrzebnej do zdobycia przez ucznia wymaganych w określonym zawodzie umiejętności i uzyskania odpowiednich kompetencji,	https://owt.enot.pl/
Konkurs CAD	szkolny	Ryszard Markiewicz ryszard.markiewicz@tm1.edu.pl Andrzej Wrona andrzejj.wrona@tm1.edu.pl	czerwiec	Sprawdzanie umiejętności w CAD	
Turniej maszyn wodnych	ogólnopolski	Zbigniew Niedbala Zbigniew.Niedbala@tm1.edu.pl	październik	Zbudowanie maszyny do zamykania energii kinetycznej i potencjalnej wody na energię mechaniczną	https://pgeturniejmaszyn.pl/
Turniej maszyn wiatrowych	ogólnopolski	Zbigniew Niedbala Zbigniew.Niedbala@tm1.edu.pl	luty	Zbudowanie wiatraka zamieniającego energię siły wiatru na energię mechaniczną	https://pgeturniejmaszyn.pl/
Elektron	ogólnopolski	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl	luty	Konkurs ELEKTRON dotyczy zagadnień związanych z profilem kształcenia na Wydziale Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej, a w szczególności elektrotechniki, elektroniki, telekomunikacji, optoelektroniki i fotoniki oraz mechatroniki.	https://wemif.pwr.edu.pl/o-wydziale/konkurs-elektron
Ogólnopolska Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	ogólnopolski	Zbigniew Niedbala Zbigniew.Niedbala@tm1.edu.pl	luty	Rozwiązywanie zadań z mechatroniki i automatyki	http://oowee.agh.edu.pl/
Mistrzostwa Polski w PLC	ogólnopolski	Zbigniew Niedbala Zbigniew.Niedbala@tm1.edu.pl Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl Zbigniew Calka, Zbigniew.Calka@tm1.edu.pl	luty	Programowanie sterowników PLC, Politechnika Wroclawska	https://mistrzostwaplc.pwr.edu.pl/
SkillsPoland 2022	ogólnopolski	Magdalena Polak, Magdalena.Polak@tm1.edu.pl Zbigniew Niedbala zbigniew.niedbala@tm1.edu.pl Tomasz Pawlak tomasz.pawlak@tm1.edu.pl;	listopad	Promowanie umiejętności zawodowych	https://euroskills2023.org/pl/home-polski/?gclid=EAAlaQobChM14jpsPLE-wiVvkiRBR2gCAIEAAAYASAAEgJnOFDBwE
Hackathon	regionalny	Magdalena Polak magdalena.polak@tm1.edu.pl	cały rok	Międzyszkolny konkurs programowania robotów	https://hackathon.gov.pl/
Konkurs mechatroniczny – programowanie PLC	szkolny	Małgorzata Bolimowska malgorzata.bolimowska@tm1.edu.pl Zbigniew Calka, Zbigniew.Calka@tm1.edu.pl	grudzień	Programowanie sterowników PLC	
Olimpiada Matematyczna	ogólnopolski	Elżbieta Jaskólska Elzbieta.jaskolska@tm1.edu.pl	cały rok	Konkurs matematyczny	https://om.mimuw.edu.pl/
Kangur	ogólnopolski	Elżbieta Jaskólska Elzbieta.jaskolska@tm1.edu.pl	marzec	Konkurs matematyczny	https://www.kangur-mat.pl/
Konkurs S. Kalińskiego WAT	ogólnopolski	Małgorzata Stasiewicz malgorzata.sytasiewicz@tm1.edu.pl	listopad - marzec	Konkurs matematyczny	https://www.wojsko-polskie.pl/wat/ogolnopolski-konkurs-matematyczny/
Olimpiada o Diamentowy Indeks AGH	ogólnopolski	Agnieszka Sokół agnieszka.sokol@tm1.edu.pl	cały rok	Trzystopniowa olimpiada przedmiotowa	https://www.diament.agh.edu.pl/
Jagielloński Turniej Matematyczny	ogólnopolski	Agnieszka Sokół agnieszka.sokol@tm1.edu.pl	październik - marzec	konkurs	https://jtm.matinf.uj.edu.pl/
Międzynarodowe zawody matematyczne	europejski	Agnieszka Sokół agnieszka.sokol@tm1.edu.pl	marzec	Międzynarodowe zawody matematyczne w grupach- reprezentanci LO i TM w ciągu 120 minut rozwiązują różnorodne zadania matematyczne. Ze szkoły można wystawić TYLKO jedną drużynę.	https://www.impan.pl/~olimp/old/MOM/

Matematyczna wiedomania Matematyka okiem sympatyka	ogólnopolski	Izabela Grudziń izabela.grudziń@iml.edu.pl	kwiecień - maj	Instytut Matematyki Uniwersytetu Pedagogicznego im. KEN w Krakowie
---	--------------	---	----------------	---