



# Ogólnopolski Dzień inżynierii Materiałowej ODIM

## piątek, 28 marca 2025

### Warsztaty: Warsztaty (11:00 - 14:30)

time	[id] title	presenter
11:00	[44] Pieczenie bez pieczenia - magia z pianką poliuretanową	Dr JUREK-SULIGA, Justyna
11:00	[22] Warsztaty mikromechaniczno-tribologiczne	Prof. BARYLSKI, Adrian Dr ANIOŁEK, Krzysztof
11:00	[11] Rzeczy pod lupą – inteligentnie czyli fascynujący świat mikroskopii elektronowej	Prof. PRUSIK, Krystian
11:00	[59] Od pomysłu do działania– programowanie mBot2	Dr MAKOWSK, Jolanta KOŁO NAUKOWE MIKROMECHATRONIKÓW, studenci
11:00	[41] Niezwykły świat magnetyzmu	FLESIŃSKA, Julia Dr SZKLARSKA, Magdalena
11:00	[29] Świetlne sztuczki materiałów	Dr MATUŁA, Izabela
11:00	[49] Jak wywołać ducha kryształu?	Prof. KRAWCZYK, Jacek
11:00	[32] Warsztat z użyciem programu Statistica: "Analiza jakości materiałów inteligentnych – zastosowania w inżynierii materiałowej"	Prof. KORZEKWA, Joanna
11:00	[26] Temat warsztatów: Materiały inteligentne wokół nas	Dr MATYJA, Edyta
11:00	[38] Świat druku 3D	LOSKA, Barbara
11:00	[35] Zobaczyć niewidoczne - rentgenowskie badania dzieł sztuki	KHRUSHCHYK, Khrystyna Prof. KAROLUS, Małgorzata
11:40	[45] Pieczenie bez pieczenia - magia z pianką poliuretanową	Dr JUREK-SULIGA, Justyna
11:40	[36] Zobaczyć niewidoczne - rentgenowskie badania dzieł sztuki	KHRUSHCHYK, Khrystyna Prof. KAROLUS, Małgorzata
11:40	[57] Od pomysłu do działania– programowanie mBot2	Dr MAKOWSKA, Jolanta .KOŁO NAUKOWE MIKROMECHATRONIKÓW, studenci
11:40	[23] Warsztaty mikromechaniczno-tribologiczne	Prof. BARYLSKI, Adrian Dr ANIOŁEK, Krzysztof
11:40	[39] Świat druku 3D	LOSKA, Barbara
11:40	[27] Temat warsztatów: Materiały inteligentne wokół nas	Dr MATYJA, Edyta
11:40	[30] Świetlne sztuczki materiałów	Dr MATUŁA, Izabela
11:40	[50] Jak wywołać ducha kryształu?	Prof. KRAWCZYK, Jacek
11:40	[16] Rzeczy pod lupą – inteligentnie czyli fascynujący świat mikroskopii elektronowej	Prof. PRUSIK, Krystian
11:40	[42] Niezwykły świat magnetyzmu	FLESIŃSKA, Julia Dr SZKLARSKA, Magdalena

11:40	[33] Warsztat z użyciem programu Statistica: "Analiza jakości materiałów inteligentnych – zastosowania w inżynierii materiałowej"	Prof. KORZEKWA, Joanna
12:20	[9] Od pomysłu do działania – programowanie mBot2	Dr MAKOWSKA, Jolanta .KOŁO NAUKOWE MIKROMECHATRONIKÓW, Studenci
12:20	[40] Świat druku 3D	LOSKA, Barbara
12:20	[43] Niezwykły świat magnetyzmu	FLESIŃSKA, Julia Dr SZKLARSKA, Magdalena
12:20	[28] Temat warsztatów: Materiały inteligentne wokół nas	Dr MATYJA, Edyta
12:20	[46] Pieczenie bez pieczenia - magia z pianką poliuretanową	Dr JUREK-SULIGA, Justyna
12:20	[24] Warsztaty mikromechaniczno-tribologiczne	Prof. BARYLSKI, Adrian Dr ANIOŁEK, Krzysztof
12:20	[31] Świetlne sztuczki materiałów	Dr MATUŁA, Izabela
12:20	[34] Warsztat z użyciem programu Statistica: "Analiza jakości materiałów inteligentnych – zastosowania w inżynierii materiałowej"	Prof. KORZEKWA, Joanna
12:20	[37] Zobaczyć niewidoczne - rentgenowskie badania dzieł sztuki	KHRUSHCHYK, Khrystyna Prof. KAROLUS, Małgorzata
12:20	[17] Rzeczy pod lupą – inteligentnie czyli fascynujący świat mikroskopii elektronowej	Prof. PRUSIK, Krystian
12:20	[52] Jak wywołać ducha kryształu?	Prof. KRAWCZYK, Jacek
14:00	[51] Jak wywołać ducha kryształu?	Prof. KRAWCZYK, Jacek