

Lista posterów	
P1	<b>S. Paszkiewicz</b> , A. Szymczyk, I. Pawelec, Z. Spitalsky, J. Mosnacek, Z. Rostanec <i>Thermoplastic elastomers containing organic and inorganic plate nanofillers: layered silicates, graphene nanoplatelets and oxidized graphene sheets</i>
P2	<b>Ł. Dybowska-Sarapuk</b> , S. Rumiński, G. Wróblewski, A. Młodziak, I. Kalaszczyńska, M. Lewandowska-Szumieł, M. Jakubowska <i>Wodne atramenty biologiczne do druku strumieniowego na bazie nanopłatków grafenu</i>
P3	<b>B. Bajorowicz</b> , J. Reszczyńska, M. Winiarski, A. Zaleska <i>Właściwości fotokatalityczne i powierzchniowe nowych nanokompozytów typu grafen-KTaO<sub>3</sub></i>
P4	L. Lipińska, <b>M. Aksienionek</b> , K. Skrzypczyńska, K. Kuśmierek, A. Świątkowski <i>Carbon Paste Electrode Modified by Addition of Reduced Graphene Oxide in Electroanalysis of Chloroorganics</i>
P5	<b>E. Urbańczyk</b> , R. Turczyn, M. Basiaga, G. Dercz, W. Simka <i>Elektroforetyczne osadzanie tlenku grafenu na miedzi</i>
P6	<b>P. Kraszkiewicz</b> , W. Miśta, R. Klimkiewicz, G. Dovbeshko, V. Boiko <i>Graphene - the new perspective catalytic support</i>
P7	<b>D. Włodarczyk</b> , I. Żmuda-Trzebiatowska, J. Karczewski, M. Strankowski, J. Haponiuk <i>Charakterystyka strukturalna perkolujących i samonaprawiających się matryc PU-PCL zawierających Zn, Al, grafen i ferromagnetyczny Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub></i>
P8	P. Rutkowski, <b>K. Kornaus</b> , A. Gubernat, L. Stobierski, D. Zientara <i>Właściwości mechaniczne i cieplne kompozytów węglak wolframu-grafen</i>
P9	T. Missala, R. Szewczyk, W. Winiarski, M. Hamela, <b>M. Kamiński</b> , J. Tomasiak, W. Strupiński, I. Pasternak <i>Badania wpływu powłoki grafenowej na właściwości tribologiczne warstw wierzchnich</i>
P10	<b>E. Makuch</b> , A. Wróblewska, P. Miądlicki <i>The oxidation of limonene at the raised pressure and over the various titanium-silicate catalysts</i>
P11	<b>E. Makuch</b> , A. Wróblewska <i>Budowa i charakterystyka uporządkowanego materiału typu SBA-15 o dwuwymiarowej strukturze (2D) heksagonalnej</i>
P12	Ł. Gładczuk, A. Jamróz, <b>J. A. Majewski</b> <i>Multi-scale studies of group IV honeycomb layers and their binary alloys</i>
P13	<b>B. Fryczkowska</b> , M. Sieradzka, E. Sarna, R. Fryczkowski, J. Janicki <i>Wpływ dodatku tlenku grafenu (GO) na morfologię oraz właściwości transportowe membran PVDF/GO.</i>
P14	<b>S. Drewniak</b> , T. Pustelny, I. Pasternak, A. Krajewska <i>Charakteryzacja grafenu przy użyciu spektroskopii ramanowskiej</i>
P15	A. Chachaj-Brekiesz, K. Makyła-Juzak, <b>P. Dynarowicz-Łątka</b> <i>Struktury dwuwymiarowe na swobodnej powierzchni wody utworzone z semifluorowanych układów o strukturze dwu- i trójblokowej</i>
P16	<b>P. Sobolewski</b> , E. Wróblewski, A. Goszczyńska, M. Aleksandrak, E. Mijowska, J. Podolski, M. El Fray <i>Chitosan-catechol/rGO ink platform for biosensing applications</i>

P17	<b>B. Zielińska</b> , W. Kukułka, S. Mijowska, K. Wenelska, E. Mijowska, R.J. Kaleńczuk <i>Otrzymywanie, charakterystyka oraz aktywność fotokatalityczna nanokompozytów: grafen-NaNbO<sub>3</sub> i grafen-NaTaO<sub>3</sub></i>
P18	<b>S. Zečević</b> , K. Smolarek, I. Kamińska, S. Maćkowski <i>Wpływ funkcjonalizowanego grafenu na fluorescencję polimerów</i>
P19	<b>M. Kurcz</b> , M. Drozdowski, A. Budniak, A. Huczko <i>Synteza spalenkowa nanomateriałów węglo-pochodnych</i>
P20	<b>A. Wanag</b> , E. Kusiak-Nejman, J. Kapica-Kozar, Ł. Kowalczyk, B. Ohtani, J. Ostrowska, M. Aksienionek, L. Lipińska, A.W. Morawski <i>Acetic acid decomposition at the presence of titanium dioxide – reduced graphene oxide nanocomposites</i>
P21	<b>Ł. Piszczek</b> , M. Strankowski, P. Kosmela <i>Elastyczne pianki poliuretanowe zawierające zredukowany tlenek grafenu</i>
P22	<b>P. Wysmołek</b> , A. Drabińska, M. Kamińska, I. Pasternak, A. Krajewska <i>Bezkontaktowe badania zjawiska słabej lokalizacji w grafenie poddawanych działaniu kwasu solnego</i>
P23	<b>J. Derkowska</b> , A. Bartoszevska, M. El Fray, K. Penkala, E. Mijowska, J. Podolski <i>Enzymatyczna reakcja amplifikacji RPA (Recombinase Polimerase Amplification) w detekcji wirusów brodawczaka ludzkiego HPV (Human papilloma virus) w mikromacierzach DNA</i>
P24	<b>A. Bartoszevska</b> , J. Derkowska, M. El Fray, K. Penkala, E. Mijowska, J. Podolski <i>Zastosowanie reakcji izotermicznej RPA (Recombinase Polimerase Amplification) do detekcji bakterii streptococcus agalactiae w mikromacierzach DNA</i>
P25	T. Wawer, <b>H. Grajek</b> , M. Purchała <i>Oddziaływania międzyatomowe i międzycząsteczkowe tlenku grafenu i zredukowanego tlenku grafenu</i>
P26	<b>A. Leniart</b> , P. Szustakiewicz, W. Lewandowski <i>Reakcja amidowania na powierzchni nanocząstek złota stabilizowanych cysteaminą-modyfikacja zredukowanego tlenku grafenu</i>
P27	<b>K. Gajewski</b> , P. Kunicki, A. Szumska, I. Pasternak, A. Krajewska, W. Strupiński, T. Gotszalk <i>Wytwarzanie i pomiary membran grafenowych na podłożu SiO<sub>2</sub></i>
P28	<b>P. Szustakiewicz</b> , A. Leniart, W. Lewandowski <i>Otrzymywanie zmodyfikowanego nanocząstkami zredukowanego tlenku grafenu</i>
P29	<b>Ł. Bąk</b> , W. Lewandowski <i>Ciekłokrystaliczność tlenku grafenu</i>
P30	B. Fryczkowska, M. Sieradzka, <b>T. Kukulski</b> , <b>R. Fryczkowski</b> , J. Janicki <i>Nanokompozyty włókniste poliakrylonitryl-grafen</i>
P31	<b>P. Makiewicz</b> , D. Matias, M. Biegun, K. Penkala, E. Mijowska, M. El Fray, J. Podolski <i>Analiza dokładności pomiarów wykonywanych z użyciem elektrochemicznych biosensorów grafenowych w projekcie Bi-Sensor</i>
P32	<b>D. Matias</b> , M. Raczyński, Ł. Przeniosło, M. Jaskuła, T. Miłośławski, A. Biedka, P. Makiewicz, M. Biegun, K. Penkala, E. Mijowska, M. El Fray, J. Podolski <i>Układy odczytu sygnałów elektrochemicznych biosensorów grafenowych w projekcie Bi-Sensor</i>