

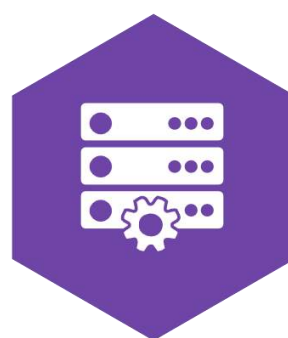
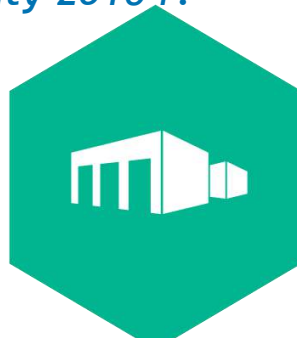


**POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY**
Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Zestawienie dorobku naukowego

Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego
Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Poznań, luty 2016 r.



Zestawienie publikacji naukowych

2001 rok

J.Guliński, H.Maciejewski, I.Dąbek, M.Zaborski;
Synthesis of Organofunctional Silanes with Sterically Hindered Substituents at Silicon Atoms;
Appl.Organometal.Chem. 15, (2001) 649-657

M.Dutkiewicz, J.Charytonik, H.Maciejewski, J.Guliński;
Organofunkcyjne silany i siloksany - środki modyfikujące i sieciujące polimery;
Prace Naukowe Instytutu Technologii Organicznej i Tworzyw Sztucznych Politechniki Wrocławskiej,
50 (23), (2001) 298-301

J. Pietrasik, M. Zaborski, H. Maciejewski;
Właściwości elastomerów zawierających syntezowane „in situ” napętniacze krzemionkowe;
Prace Naukowe Instytutu Technologii Organicznej i Tworzyw Sztucznych Politechniki Wrocławskiej,
50, (2001) 491-496

2003 rok

H. Maciejewski, B. Marciniak, A. Wyszpolska;
Isocyanatopropyltrimethoxysilane - Key Intermediate of new Silane Coupling Agents
Organosilicon Chemistry V - From Molecules to Materials, Verlag Chemie, Weinheim, 536-540 (2003)

I. Dąbek, H. Maciejewski, B. Marciniak, P. Błażejewska-Chadyniak;
Epoksyfunkcyjne karbosilany i siloksany - środki wiążące, sieciujące i modyfikujące;
Przemysł Chemiczny 82, (2003) 902-904

K. Pancer, H. Maciejewski, W. Prukata, B. Marciniak;
N-Podstawione aminofunkcyjne karbosilany jako promotory adhezji - technologia otrzymywania i zastosowania;
Przemysł Chemiczny, 82, (2003) 930-933

J. Guliński, B. Marciniak, H. Maciejewski, K. Pancer, I. Dąbek, R. Fiedorow ;
Synteza karbofunkcyjnych propylotri(alkoksy, metylo)silanów;
Przemysł Chemiczny, 82, (2003) 605-607

H. Maciejewski, B. Marciniak, J. Guliński;
Hydrosililowanie organofunkcyjnych olefin poli(wodoro, metylo)siloksanami;
Przemysł Chemiczny, 82, (2003) 918-920

A. Wyszpolska, H. Maciejewski, D. Chadyniak, P. Pawluć, B. Marciniak;
Synthesis and the Main Applications of Silicone Waxes;
Polish Journal of Chemical Technology, 5, (2003) 14-16



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

J. Adamiec, R. Fiedorow, J. Charytonik, J. Guliński, H. Maciejewski, B. Marciniak; Hydrosilowanie alkenów na katalizatorach multimetalicznych; *Przemysł Chemiczny*, **82**, (2003) 661-663

Ralska-Jasiewiczowa M., Goslar T., Różański K., Wacnik A., Czernik J., Chróst L., 2003.
Very fast environmental changes at the Pleistocene/Holocene boundary, recorded in laminated sediments of Lake Gościąg, Poland.
Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, **193**, 225-247.

Ralska-Jasiewiczowa M., Nalepka D., Goslar T.,
Problems of forest transformation at the transition to the oligocratic/Homo sapiens phase of the Holocene interglacial in northern lowlands of central Europe.
Vegetation History and Archaeobotany, **2003. 12**, 233-247.

Tantau I., Reille M., de Beaulieu J.-L., Farcas S., Goslar T., Paterne M.,
Vegetation history in the Eastern Romanian Carpathians: pollen analysis of two sequences from the Mohocs crater.
Vegetation History and Archaeobotany, **2003. 12**, 113-125.

2004 rok

H. Maciejewski, I. Dąbek, B. Marciniak;
Silanowe środki wiążące. Cz. IX. Epoksyfunkcyjne karbosilany;
Polimery, **10**, (2004), 677-683

M. Gościński, H. Maciejewski, J. Guliński, H. Leda
Badanie wpływu modyfikacji mineralnych napętniaczy proszkowych silanami na wybrane właściwości mechaniczne liniowego polietylenu małej gęstości
Polimery, **49**, (2004) 15-23

Goslar T., Czernik J., Goslar E.,
Low-energy ¹⁴C AMS in Poznan radiocarbon Laboratory, Poland.
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, **2004. 223-224**, 5-11.

2005 rok

H. Maciejewski, B. Marciniak, P. Błażejewska-Chadyniak, I. Dąbek;
Synthesis of Glycidoxypropyl-silanes and siloxanes via Rhodium-siloxide Catalyzed Hydrosilylation;
Organosilicon Chemistry, vol. VI (1), Wiley - VCH, Weinheim, 408-416 (2005)

Goslar T., Van der Knaap W.O., Hicks S., Andric M., Czernik J., Goslar E., Rasanen S., Hyotyla H.,
Radiocarbon dating of modern peat profiles: pre- and post-bomb ¹⁴C variations in the construction of age-depth models.
Radiocarbon, **2005, 47**, 117-134.

Risberg J., G. Alm, T. Goslar,
Variable isostatic uplift during the Holocene in southeast Sweden, based on high-resolution AMS radiocarbon datings of lake isolations.
The Holocene, **2005, 15**, 849-859.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

2006 rok

H. Maciejewski, B. Marciniak;

Polietyery silikonowe. Synteza, właściwości i zastosowania;
Przemysł Chemiczny, 85/2 (2006), 138-142

H. Maciejewski, A. Wawrzyńczak, M. Dutkiewicz, R. Fiedorow ;

Silicone waxes - synthesis via hydrosilylation in homo- and heterogeneous systems;
J. Mol. Cat. A: Chemical 257, (2006), 141-148

A. Wawrzyńczak, H. Maciejewski, B. Marciniak, R. Fiedorow;

Synteza silanów organofunkcyjnych w układach heterogenicznych;
Przemysł Chemiczny, 85(8-9), (2006), 779-781

A. Wawrzyńczak, L. Celka, A. Wajnert, H. Maciejewski, B. Marciniak, R. Fiedorow;

Badanie procesu otrzymywania i właściwości teksturalnych nośników polimerowych dla katalizatorów reakcji hydrosililowania;
Przemysł Chemiczny, 85(8-9), (2006), 782-785

A. Wawrzyńczak, H. Maciejewski, B. Marciniak, R. Fiedorow;

Otrzymywanie modyfikowanych siloksanów na heterogenicznych katalizatorach platynowych;
Przemysł Chemiczny, 85(8-9), (2006), 786-788

H. Maciejewski, I. Dąbek, K. Szubert, B. Marciniak;

Synteza jonowych środków powierzchniowo-czynnych w oparciu o epoksyfunkcyjne (poli)siloksany;
Przemysł Chemiczny, 85(8-9), (2006), 946-949

S. Oczkiewicz, H. Maciejewski, A. Dutkiewicz, I. Dąbek, M. Tyrka, D. Minda, B. Marciniak;

Synteza organofunkcyjnych silanów z 3-chloropropylotrimetoksylanu w skali półtechnicznej;
Przemysł Chemiczny, 85(8-9), (2006), 962-964

Dopieralska, J., Belka, Z. & Haack, U.

Geochemical decoupling of water masses in the Variscan oceanic system during Late Devonian times.

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2006, 240, 108-119. Amsterdam.

2007 rok

Rasanen S., Froyd C., Goslar T.

The impact of tourism and reindeer herding on forest vegetation at Saariselkä, Finnish Lapland: a pollen analytical study of a high resolution peat profile, The Holocene, 2007, 17, 447-456.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Królikowska-Ciagło, S., Deyhle, A., Hauff, F., Hoernle, K.
Boron isotope geochemistry and U-Pb systematics of altered MORB from the Australian Antarctic Discordance (ODP Leg 187).
Chemical Geology, 2007, 242, 455-469.

2008 rok

B. Łęska, R. Pankiewicz, G. Schroeder, B. Gierczyk, H. Maciejewski, B. Marciniak
New type of repeated Si-C podand catalysts for solid-liquid phase transfer reaction;
Catalysis Communications 9 (2008), 821-825

B. Marciniak, M. Dutkiewicz, H. Maciejewski, M. Kubicki
New effective method of synthesis and structural characterisation of
octa(chloropropyl)silsesquioxane;
Organometallics, 2008, 27, 793-794

Lamentowicz M., Cedro A., Gałka M., Goslar T., Miotk-Szpiganowicz G., Mitchell E.A.D., Pawlyta J.
Last millennium multi-proxy record from a Baltic bog in northern Poland,
Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2008, 265, 93-106.

Kuoppamaa M., Goslar T., Hicks S. 2008.
Pollen accumulation rates as a tool for detecting land-use changes in sparsely settled boreal forest.
Vegetation History and Archaeobotany, 18, 205-217.

Makila M., Goslar T.
The carbon dynamics of surface peat layers in southern and central boreal mires of Finland and
Russian Karelia.
Suo 59(3): 49-69 (2008)

2009 rok

H. Maciejewski, K. Szubert, B. Marciniak, J. Pernak
Hydrosilylation of Functionalized Olefins Catalysed by Rhodium Siloxide Complexes in Ionic Liquids
Green Chemistry, 11 (2009), 1045-1051

H. Maciejewski, K. Szubert, B. Marciniak
Technologie otrzymywania funkcjonalizowanych polisiloksanów
Polimery, 54 (2009), 10, 706-711

M. Dutkiewicz, H. Maciejewski, B. Marciniak
Functionalisation of Polyhedral Oligomeric Silsesquioxanes (POSS) via Nucleophilic Substitution
Synthesis, 12 (2009), 2019-2024

S. Krompiec, R. Penczak, P. Bujak, E. Kubik, J. Malarz, M. Penkala, M. Krompiec, N. Kuźnik, H.
Maciejewski
A new method for the synthesis of mixed orthoesters from O-allyl acetals
Tetrahedron Letters 50 (2009), 1193-1195



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Goslar T., van der Knaap W.O., van Leeuwen J., Kamenik Ch.
Free-shape ^{14}C age-depth modelling of an intensively dated modern peat profile,
Journal of Quaternary Science, 24, 481-499. (2009)

Kamenik Ch., van der Knaap W.O., van Leeuwen J., Goslar T.
Pollen/climate calibration based on a near-annual peat sequence from the Swiss Alps,
Journal of Quaternary Science, 24, 529-546 (2009).

Nawrocka D., Czernik J., Goslar T.
 ^{14}C dating method of carbonate mortars from Polish and Israel sites.
Radiocarbon, 51, 857-866 (2009).

Wyrwa A.M., Goslar T., Czernik J.
AMS ^{14}C dating of romanesque rotunda and stone buildings of medieval monastery in Łekno, Poland,
Radiocarbon, 51, 471-480 (2009).

Goslar T., Nawrocka D., Czernik J.
Foraminiferous limestone in ^{14}C dating of mortar,
Radiocarbon, 51, 987-993 (2009)

Rotnicki K., Alexandrowicz S.W. Pazdur A., Goslar T., Borówka R.K. 2009. Stages of the formation of the Leba Barrier-lagoon system on the basis of the geological cross-section near Rąbka (southern Baltic Coast, Poland). *Studia Quaternaria*, 26, 3-24.

Dopieralska, J.
Reconstructing seawater circulation on the Moroccan shelf of Gondwana during the Late Devonian: Evidence from Nd isotope composition of conodonts.
Geochemistry, Geophysics, Geosystems, 10 (3), doi:10.1029/2008GC002247; (2009).

2010 rok

M. Jancelewicz, G. Nowaczyk, M. Makrocka-Rydzik, A. Wypych, Z. Fojud, S. Jurga, H. Maciejewski ;
Molecular Dynamics In grafted polydimethylsiloxanes; *Journal of Non-Crystalline Solids*, 356 (2010), 669-675

M. Dutkiewicz, B. Marciniak, H. Maciejewski, M. Sądej, E. Andrzejewska, M. Zielecka
Funkcjonalizowane silseskwioxany jako nanonapelniacze w układach polimerowych
Materiały Polimerowe' 2010, pod red. T. Spychaja i S. Spychaj, Wydawnictwo Uczelniane Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, 2010, 219-220

H. Maciejewski
Epoksyfunkcyjne siloksany jako prekursorzy nowych materiałów
Materiały Polimerowe'2010, pod red. T. Spychaja i S. Spychaj, Wydawnictwo Uczelniane Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, 2010, 411-412

Różański K., Klisch M.A., Wachniew P., Górczyca Z., Goslar T., Edwards T.W.D., Shemesh A. 2010. Oxygen-isotope geothermometers in lacustrine sediments: new insights through combined $\delta^{18}\text{O}$ analyses of aquatic cellulose, authigenic calcite and biogenic silica. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 74, 2957-2969.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Andrič M., Martinčič A., Štular B., Petek F., Goslar T. 2010. Land-use changes in the Alps (Slovenia) in the 15th, 19th and 20th centuries AD: a comparative study of pollen record and historical data. *The Holocene*, 20, 1023-1037.

2011 rok

M. Dutkiewicz, H. Maciejewski, B. Marciniak, J. Karasiewicz
New Fluorocarbofunctional Spherosilicates: Synthesis and Characterization
Organometallics, 30 (2011), 2149-2153

A. Wawrzyńczak, M. Dutkiewicz, J. Guliński, H. Maciejewski, B. Marciniak, R. Fiedorow
Hydrosilylation of n-alkenes and allyl chloride over platinum supported on styrene-divinylbenzene copolymer
Catalysis Today, 2011, 169, 69-74

H. Maciejewski, I. Dąbek, R. Fiedorow, K. Szubert
Highly efficient method for synthesis of epoxy functional (poly)siloxanes
Current Trends in Polymer Science, 15 (2011), 45-54

Van der Knaap W.O., Lamentowicz M. van Leeuwen J.F.N., Hangartner S., Leuenberger M., Mauquoy D., Goslar T., Mitchell E.A.D. Lamentowicz Ł. Kamenik C.
A multi-proxy, high-resolution record of peatland development and its drivers during the last millennium from the subalpine Swiss Alps.
Quaternary Science Reviews, 30, 3467-3480 (2011).

Goslar T., Koško A.
Z badań nad chronologią i topogenezą kujawskich kurhanów staroszurowych. Krusza Zamkowa.
W: H. Kowalewska-Marszałek, P. Włodarczak (red): Kurhany i obrządek pogrzebowy w IV-II tysiącleciu p.n.e.,
IAiE PAN, IAUW, Kraków, Warszawa. 407-416 (2011).

2012 rok

B. Uszczyńska, T. Ratajczak, E. Frydrych, H. Maciejewski, M. Figlerowicz, W.T. Markiewicz, M. K. Chmielewski
Application of „click” chemistry to the production of DNA microarrays
Lab on a Chip, 12 (2012), 1151-1156

M. Dutkiewicz, H. Maciejewski, B. Marciniak
Synthesis of Azido, Hydroxy and Nitro, Hydroxy Functionalized Spherosilicates via Oxirane Ring Opening Reactions
Synthesis, 44 (2012), 881-884

P. Murias, H. Maciejewski, H. Galina
Epoxy resins modified with reactive low molecular weight siloxanes
European Polymer Journal, 48 (2012), 769-773



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

H. Maciejewski, K. Szubert, B. Marciniec
New Approach to Synthesis of Functionalized Silsesquioxanes via Hydrosilylation
Catalysis Communications, 24 (2012), 1-4

H. Maciejewski, M. Dutkiewicz, Ł. Byczyński, B. Marciniec
Silseskwioxany jako napętniacze. I. Nanokompozyty z osnową silikonową
Polimery, 7-8 (2012), 37-46

H. Maciejewski, J. Karasiewicz
Technologie syntezy fluorofunkcyjnych związków krzemu
Chemik, 66 (7), 2012, 735-741

K. Swarc-Rzepka, F. Ciesielczyk, M. Zawisza, M. Kaczmarek, M. Dutkiewicz, B. Marciniec,
H. Maciejewski, T. Jesionowski
Synthesis of hepta(isobutyl)ethyltriethoxysilyloctasilsesquioxane and its application as a modifier
of both hydratem and emulsion silicas
Physicochem. Probl. Miner. Process. 48(2), 2012, 619-630

P. Pawluć, M. Zaranek, G. Hreczycho, R. Fiedorow, H. Maciejewski
Piryliowe ciecze jonowe jako ko katalizatory procesu arylowania winylosilanów
Przemysł Chemiczny, 91/12, 2012, 2432-2435

H. Maciejewski, I. Dąbek, R. Fiedorow, M. Dutkiewicz, M. Majchrzak
Thermal stability of hybrid materials based on epoxy functional (poly)siloxanes
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2012, 110 (3), 1415-1424

Van der Knaap W.O., van Leeuwen J.F.N., Goslar T., Krisai R., Tinner W.
Human impact on vegetation at the Alpine tree-line ecotone during the last millennium: lessons
from high temporal and palynological resolution.
Vegetation History and Archaeobotany, 21, 37-60 (2012).

Esmeijer-Liu A., Kuerschner W., Lotter A., Verhoeven J., Goslar T.
Stable carbon and nitrogen isotopes in a peat profile are influenced by early stage diagenesis, and
changes in atmospheric CO₂ and N deposition.
Water, Air, & Soil Pollution, 223, 2007-2022 (2012).

Kuc T., Różański K., Kotarba M.J., Goslar T., Kubiak H.
Radiocarbon dating of pleistocene fauna and flora from Starunia, SW Ukraine.
Radiocarbon, 54, 123-136 (2012).

Dopieralska, J., Bełka, Z., Königshof, P., Racki, G., Savage, N.M., Lutat, P. & Sardsud, A.
Nd isotopic composition of Late Devonian seawater in western Thailand: geotectonic implications
for the origin of the Sibumasu terrane.
Gondwana Research, doi:10.1016/j.gr.2012.01.009 (2012),

Königshof, P., Savage, N.M., Lutat, P. & Sardsud, A., Dopieralska, J., Bełka, Z., Racki,
Late Devonian sedimentary record of the Paleotethys Ocean - the Mae Sariang succession,



northwestern Thailand.

Journal of Asian Earth Sciences, doi:10.1016/j.jseaes.2012.03.006 (2012)

2013 rok

K. Dopierata, H. Maciejewski, J. Karasiewicz, K. Prochaska
Alkyl- and fluoroalkyltrialkoxysilanes for wettability modification
Appl. Surface Science, 283, 453-459, 2013

M. Przybylak, H. Maciejewski, B. Marciniak
Synteza i charakterystyka silseskwioxanów o strukturze niecałkowicie skondensowanych klatek
Polimery, 10 (58), 741-747, 2013

K. Szwarz-Rzepka, M. Walkowiak, M. Osińska-Broniarz, M. Dutkiewicz, H. Maciejewski, T. Jesionowski
Otrzymywanie i zastosowanie funkcjonalizowanych napętniaczy hybrydowych SiO₂/F-SF POSS w żelowych elektrolitach polimerowych
Polimery, 10 (58), 748-758, 2013

M. Szotyga, M. Dutkiewicz, B. Marciniak, H. Maciejewski
Synteza reaktywnych żywic siloksanowo-silseskwioxanowych
Polimery, 10 (58), 766-771, 2013

M. Zaborski, A. Strąkowska, A. Kosmalska, H. Maciejewski, M. Dutkiewicz
Związki POSS jako modyfikatory i dodatki do kompozytów elastomerowych
Polimery, 10 (58), 772-782, 2013

R. Gańsorowski, Sz. Rojewski, D. Wesolek, H. Maciejewski, K. Bujnowicz
Wpływ modyfikacji napętniacza lignocelulozowego związkami krzemu na palność i adhezję z polimerową matrycą kompozytu
Przetwórstwo Tworzyw, 4 (154)/19, 336-339, 2013

D. Ambroziewicz, F. Ciesielczyk, M. Nowacka, J. Karasiewicz, A. Piasecki, H. Maciejewski, T. Jesionowski
Fluoroalkylsilane versus Alkylsilane as Hydrophobic Agents for Silica and Silicates
Journal of Nanomaterials, Volume 2013, ID 631938, 13 pages
<http://dx.doi.org/10.1155/2013/631938>

H. Maciejewski, K. Szubert, R. Fiedorow, R. Giszter, M. Niemiczak, J. Pernak, W. Klimas,
Diallyldimethylammonium and trimethylvinylammonium ionic liquids-Synthesis and application to catalysis,
Applied Catalysis A: General, 2013, 451, 168-175

M. Mossety-Leszczak, P. Ostyńska, M. Dutkiewicz, H. Maciejewski, H. Galina;
Sieciowanie żywicy epoksydowej EPIDIAN®6, zawierającej reaktywny napętniacz krzemoorganiczny-
analiza metodą różnicowej kalorymetrii skaningowej;
Polimery, 3, 212, 2013



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

- P. Pietras, R. Przekop, H. Maciejewski;
New Approach to Preparation of Gelatine/SiO₂ Hybrid Systems by the Sol-Gel Process;
Ceramic-Silikaty, 57 (1), 58 - 65, 2013
- Ł. Byczyński, Dutkiewicz, H. Maciejewski;
Thermal degradation kinetics of semi-interpenetrating polymer network based on polyurethane and siloxane;
Thermochimica Acta, 560 (2013), 55-62
- K. Bula, F. Ciesielczyk, H. Maciejewski;
Krzemian magnezu modyfikowany sianowymi środkami pro adhezyjnymi jako napętniacz polipropylenu;
Przemysł Chemiczny, 92(11), 1976, 2013
- Marcin Smiglak, C. Corey Hines, W. Matthew Reichert, Julia L. Shamshina, Preston A. Beasley, Parker D. McCrary, Steven P. Kelley, Robin D. Rogers
Azolium azolates from reactions of neutral azoles with 1,3-dimethyl-imidazolium-2-carboxylate, 1,2,3-trimethyl-imidazolium hydrogen carbonate, and N,N-dimethyl-pyrrolidinium hydrogen carbonate
New Journal of Chemistry, 2013, 37 (5), 1461-1469
- Lewandowski, P.; Kukawka, R.; Pospieszny, H.; Smiglak, M.
Deprotonated benzothiadiazole-7-carboxylic acid derivatives as a plant systemic acquired resistance inducers,
BioTechnologia, 2013, 94(3), 371.
- Kukawka, R.; Lewandowski, P.; Pospieszny, H.; Smiglak, M.
Cationic derivatives benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate (ASM) as inducers of plant resistance.
BioTechnologia, 2013, 94(3), 371.
- A. Martyła, Ł. Majchrzycki, P. Marciniak, B. Sztorch, M. Kopczyk, R. Przekop
Preparation of SnO₂ thin films for photovoltaic electrode materials using sol-gel metod
Chemik, 2013, 67 (12), 1207-1216
- Li X., Wagner M., Wu X., Tarasov P., Zhang Y., Schmidt A., Goslar T., Gresky J.
Archaeological and palaeopathological study on the third/second century BC grave from Turfan, China: Individual health history and regional implications.
Quaternary International, 290-291, 335-343, doi:10.1016/j.quaint.2012.05.010 (2013).
- Rosqvist G.C., Leng M.J., Goslar T., Sloane H.J., Bigler Ch., Cunnigham L., Dadal A., Bergmen J., Berntsson A., Jonsson C.E., Wastegard S.
Shifts in precipitation during the last millennium in northern Scandinavia from lacustrine isotope records.
Quaternary Science Reviews, 66, 22-34, doi:10.1016/j.quascirev.2012.10.030 (2013).
- Finsinger W., Schoning K., Hicks S., Luecke A., Goslar T., Wagner-Cremer F., Hyyppa H.
Climate change during the past 1000 years: a high temporal multiproxy record from a mire in



northern Finland.

Journal of Quaternary Science, 28, 152-164 (2013).

Goslar T., Kozłowski J., Szmyt M., Czernik J.

Effect of HF leaching on ¹⁴C dates of pottery.

Nuclear Instruments and Methods, B 294, 252-256 (2013).

Gałka, M., Miotk-Szpiganowicz, G., Goslar, T., Ješko, M., van der Knaap, W.O., Lamentowicz, M.
Palaeohydrology, fires and vegetation succession in the southern Baltic during the last 7500 years
reconstructed from a raised bog based on multi-proxy data.

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 370, 209-221 (2013).

Goslar T., Andersen G., Krzywinski K., Czernik J.

Radiocarbon determination of past growth rates of living *Acacia tortilis* trees from two arid sites in
the Eastern Sahara.

Radiocarbon, 55, 1683-1692 (2013).

2014 rok

E. Frydrych-Tomczak, B. Uszczyńska, T. Ratajczak, W.T. Markiewicz, M. Figlerowicz, M. Nowicki,
H. Maciejewski, M.K. Chmielewski

Application of epoxy functional silanes to the preparation of DNA microarrays

BioTechnologia, 95 (1), 5-16, (2014)

K. Szubert, B. Marciniak, M. Dutkiewicz, M.J. Potrzebowski, H. Maciejewski

Functionalization of Spherosilicates via Hydrosilylation Catalyzed by wll-defined Rhodium Siloxide
Complexes Immobilized on Silica

J. Mol. Catal., 391, 150-157 (2014),

M. Dutkiewicz, M. Szotyga, H. Maciejewski, B. Marciniak

Thiirane functional spherosilicate as epoxy resin modifier: synthesis and thermal stability

J. Thermal. Anal. Calorim, 117, 259-264, (2014)

Ł. Byczyński, M. Dutkiewicz, H. Maciejewski

Thermal degradation studiem of poly(urethane-siloxane) thermosets based on co-
poly(dimethyl)(metyl,hydroxypolyoxyetylenepropyl)siloxane

Thermochimica Acta, 589, 252-261, (2014),

H. Maciejewski, J. Karasiewicz, A. Dutkiewicz, M. Dutkiewicz, K. Dopierała, K. Prochaska

Synthesis and properties of polysiloxanes containing Mied functional groups

Reactive and Functional Polymers, 83, 144-154, (2014)

H. Maciejewski, J. Karasiewicz, M. Dutkiewicz, M. Nowicki, Ł. Majchrzycki

Effect of type of fluorofunctional organosilicon compounds and the metod of thier application onto
the surface on its hydrophoboc properties

Royal Society of Chemistry, Advances, 4, 52668-52675, (2014),



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

- J. Karasiewicz, A. Dutkiewicz, H. Maciejewski
Fluorokarbofunkcyjne silany jako prekursorzy materiałów silnie hydrofobowych
Chemik, 68 (11), 945-956, 2014,
- K. Sterzyńska, J. Budna, E. Frydrych-Tomczak, G. Hreczycho, A. Malińska, H. Maciejewski, M. Zabel
Silane-modified surface in specific antibody-mediated cell recognition
Folia Histochemica et Cytobiologica, 52 (3), 250 - 255, 2014,
- R. Gąsiorowski, Sz. Rojewski, K. Bujnowicz, D. Wesótek, H. Maciejewski, R. Wójcik
Wpływ winylofunkcyjnych polisiloksanów na palność kompozytów wypełnionych włóknem naturalnym,
Przetwórstwo Tworzyw, 2014, 6(162)/20, 499-501
- Smiglak, M.; Kukawka, R.; Lewandowski, P.; Pospieszny, H.
Cationic derivatives of the plant resistance inducer benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carboxylic acid S-methyl ester (BTH) as bifunctional ionic liquids,
Tetrahedron Lett., 2014, 51, 3565-3568.
- Lewandowski, P.; Kukawka, R.; Pospieszny, H.; Smiglak, M.
Bifunctional quaternary ammonium salts based on benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carboxylate as plant systemic acquired resistance inducers,
New J. Chem., 2014, 38, 1372-1375
- Smiglak, M.; Pringle, J. M.; Lu, X.; Han, L.; Zhang, S.; Gao, H.; MacFarlane, D. R.; Rogers, R. D.
Ionic liquids for energy, materials, and medicine,
Chem. Commun., 2014, 50, 9228-9250.
- A. Martyla, M. Kopczyk, P. Marciniak, R. Przekop
One-pot method of synthesis of Pt/SnO₂ system and its electrocatalytic activity
Chemistry Central Journal, 2014, 8(1), art. no. 49
- A. Martyla, M. Kopczyk, P. Marciniak, R. Przekop
Platinum (0)-1,3-divinyl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane complex as a Pt source for Pt/SnO₂ catalyst
Journal of Nanomaterials, 2014, art. No. 275197
- P. Gulewicz, C. Martinez-Villaluenga, M. Kacprowicz-Potocka, J. Frias
Non-nutritive compounds in Fabaceae family seeds and the improvement of their nutritional quality by traditional processing - A review
Polish Journal of Food and Nutrition Sciences, 2014, 64 (2), 75-89
- Gałka M., Tobolski K., Zawisza E., Goslar T.
Postglacial history of vegetation, human activity and lake-level changes at Jezioro Linówek in northeastern Poland, based on multi-proxy data.
Vegetation History and Archaeobotany, 23, 123-152, (2014).
- Willerslev E., Davison J., Moora M., Zobel M., Coissac E., Edwards M., Lorenzen E., Vestergaard M., Gussarova G., Haile J., Craine J., Bergmann G., Gielly L., Boessenkool S., Epp L., Pearson P.,



Cheddadi R., Murray D., Bråthen K.A., Yoccoz N., Binney H., Cruaud C., Wincker P., Goslar T., Alsos I., Bellemain E., Brysting A., Elven R., Sønstebo J.H., Murton J., Sher A., Rasmussen M., Pompanon F., Rønn R., Mourier T., Cooper A., Austin J., Möller P., Froese D., Zazula G., Tikhonov A., Savvinov G., Roberts R., MacPhee R., Gilbert M.T., Kjær K., Orlando L., Brochmann Ch., Taberlet P., Rioux D., Niderkorn V. 2014.

Fifty thousand years of arctic vegetation and megafauna diet.

Nature, 506, 47-51, doi: 10.1038/nature12921.

Kramell A., Li X., Csuk R., Wagner M., Goslar T., Tarasov P.E., Kreusel N., Kluge R., Wunderlich Ch.-H. Dyes of late Bronze Age textile clothes and accessories from the Yanghai archaeological site, Turfan, China: Determination of the fibers, color analysis and dating.

Quaternary International, 348, 214-223, doi: 10.1016/j.quaint.2014.05.012. (2014)

Nour el Bait M., Rhoujjati A., Eynaud F., Bendakkour A., Dezileau L., Wainer K., Goslar T., Chater C., Tabel J., Cheddadi R.

An 18000-year pollen and sedimentary record from the cedar forest of the Middle Atlas, Morocco.

Journal of Quaternary Science, 29, 423-432, doi: 10.1002/jqs.2708. (2014).

J. Walentowska, J. Foksowicz-Flaczyk, M. Przybylak, H. Maciejewski

Studies on biocidal properties of textile materials modified by organosilicone compounds, "Book Multidisciplinary approach for studying and combating microbial pathogens" published by

BrownWalker Press/Universal Publishers, Inc., USA, 2014, 129-130

P. Wojciechowska, P. Pietras, H. Maciejewski

Synthesis, characterization and thermal properties of organic-inorganic hybrids based on gelatin and organomodified silicones.

Advances In Polymer Technology, 33, S1 (2014), DOI: 10.1002/adv.21459

2015 rok

Urbaniak W., Lipiecka S.

Azbest - nierozwiązany problem.

Przegląd Komunalny nr 1(112)/2015

Krajcarz M.T., Krajcarz M., Goslar T., Nadachowski A.

The first radiocarbon dated steppe polecat (*Mustela eversmannii*) from the Pleistocene of Poland.

Quaternary International, 357, 237-244, (2015)

H. Maciejewski, J. Karasiewicz, M. Dutkiewicz, B. Marciniak

Hydrophobic materials based on fluorocarbofunctional spherosilicates

Silicon, 7: 201-209, (2015)

G. Hreczycho, E. Frydrych-Tomczak, K. Sterzyńska, J. Budna, A. Malińska, H. Maciejewski, M. Zabel

Novel organosilicon dendrons as effective linkers for biomolecules winding on the glass surface

Appl. Organometallic Chemistry, (2015), 29, 216-220



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

E. Makarewicz, P. Cysewski, T. Jeliński, H. Maciejewski;
Badanie właściwości utwardzanych aminami powłok z żywic glicydylosiloksanowych
Przemysł Chemiczny 2015, 94 (2), 1000-1005

E. Makarewicz, I. Shyichuk, H. Maciejewski, O. Shyichuk,
A study on thermal stability of glicydylosiloxane resins cured with aliphatic amines”
Polimery, (2015), 7-8, 448-456

Stolarska, O.; Soto, A.; Rodriguez, H.; Smiglak, M.
Properties modification by eutectic formation in mixtures of ionic liquids.
RSC Advances, 2015, 5, 22178-22187.

Lamentowicz M., Mueller M., Gałka M., Barabach J., Milecka K., Goslar T., Binkowski M. 2015.
Reconstructing human impact on peatland development during the past 200 years in CE Europe
through biotic proxies and X-ray tomography. Quaternary International, 357, 282-294, doi:
10.1016/j.quaint.2014.07.045.

Marciniak A., Barańska M.Z., Bayliss A., Czerniak L., Goslar T., Southon J., Taylor R.E. 2015.
Fragmenting times: interpreting a Bayesian chronology for the Late Neolithic occupation of
Catalhoyouk East, Turkey. Antiquity, 89, 154-176, doi: 10.15184/aqy.2014.33.

Dopieralska, J., Bełka, Z. & Walczak, A.
Nd isotope composition of conodonts: an accurate proxy of sea-level fluctuations .
Gondwana Research, (in press) (2015).

Konieczna, N., Bełka, Z. & Dopieralska, J.
Nd and Sr isotopic evidence for provenance of clastic material of the Upper Triassic rocks of Silesia,
Poland .
Annales Societatis Geologorum Poloniae, (in press) (2015).

Jakubowicz, M., Dopieralska, J. & Bełka, Z.
Tracing the composition and origin of fluids at an ancient hydrocarbon seep (Hollard Mound, Middle
Devonian, Morocco): A Nd, REE and stable isotope study.
Geochimica et Cosmochimica Acta, 156, 50-74 (2015).

J. Zdarta, Ł. Klapiszewski, M. Wysokowski, M. Norman, A. Kołodziejczyk-Radzimska, D. Moszyński,
H. Ehrlich, H. Maciejewski, A.L. Stelling, T. Jesionowski
Chitin-Lignin Materials as a Novel Matrix for Enzyme Immobilization.
Marine Drugs, 13 (2015), 2424-2426

M. Wysokowski, K. Materna, J. Walter, I. Petrenko, A.L. Stelling, V.V. Bazhenov, Ł. Klapiszewski, T.
Szatkowski, O. Lewandowska, D. Stawski, S.L. Molodotsov, H. Maciejewski, H. Ehrlich, T.
Jesionowski
Solvothermal Synthesis of hydrophobic chitin-polyhedral oligomeric silsesquioxane (POSS)
nanocomposites.
International Journal of Biological Macromolecules, 78 (2015), 224-229



P. Murias, Ł. Byczyński, H. Maciejewski, H. Galina
A Quantitative Approach to Dynamic and Isothermal Curing of an Epoxy Resin Modified with Oligomeric Siloxanes.
J. Therm. Anal. Calorim., (2015), 122:215-226

M. Kasprowicz-Potocka, A. Zaworska, A. Frankiewicz, W. Nowak, P. Gulewicz, Z. Zduńczyk, J. Juśkiewicz
The Nutritional Value and Physiological Properties of Diets with Raw and *Candida utilis* Fermented Lupine Seeds in Rats.
doi: 10.17113/ftb.53.03.15.3979

Krzyżanowska M., Frankiewicz M.
Przęslik czy paciorek? Analiza traseologiczna szklanego znaleziska ze stanowiska Beznazwa 9-1 (AUT 392-393)
[w:] Michałowski A., Teska M., Żółkiewski M. (red.), *Viator per devia scientiae itinera. Studia nad problematyką okresów przedrzymskiego, rzymskiego, wędrówek ludów i wczesnego średniowiecza*, s. 257-265, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2015

Kaczor W., Żółkiewski M.
Piece do wypalania wapna ze stanowiska 8 w Grabkowie, gm. Kowal, woj. kujawsko-pomorskie
[w:] Michałowski A., Teska M., Żółkiewski M. (red.), *Viator per devia scientiae itinera. Studia nad problematyką okresów przedrzymskiego, rzymskiego, wędrówek ludów i wczesnego średniowiecza*, s. 97-116, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2015

Byczyński Ł., Dutkiewicz M., Maciejewski H.
Synthesis and properties of high-solids hybrid materials obtained from epoxy functional urethanes and siloxanes.
Progress in Organic Coatings 84 (2015) 59-69

Zdarta J., Budzinska K., Kolodziejczak-Radzimska A., Klapiszewski L., Siwinska-Stefanska K., Bartczak P., Piasecki A., Maciejewski H., Jesionowski T.
Hydroxyapatite as a support in protease immobilization process.
Physicochem. Probl. Miner. Process. 51 (2), 2015, 633-646

Byczyński Ł., Dutkiewicz M., Maciejewski H.
Thermal and surface properties of hybrid materials obtained from epoxy-functional urethane and siloxane.
Polym. Bull. DOI 10.1007/s00289-015-1545-7 (2015)

Władyka-Przybylak M., Wesolek D., Rojewski Sz., Gasiorowski R., Gieparda W., Bujnowicz K., Maciejewski H., Wojcik R., Nowicki M.
Synergistic Effect of Modified Natural Fibres with Halogen-Free Fire Retardants in Reducing Flammability of Composites.
Journal of Biobased Materials and Bioenergy Vol. 9, 1-13, 2015



Lisowski M., Pyżewicz K., Frankiewicz M.
Analiza funkcjonalno-technologiczna artefaktów wykonanych z kości i zębów znalezionych na stanowisku Kopydłowo 6
[w:] Odkryte na nowo. Opracowanie materiałów archeologicznych z neolitycznego stanowiska Kopydłowo 6, gm. Wilczyn, Poznań (w druku), 2015

Krzyżanowska M., Frankiewicz M.
An Archaeological experiment with Early Medieval glass bead production in an open hearth - results, *Slavia Antiqua*, t. LVI, s. 105-125 (w druku), 2015

Lipiecka S., Makowska K.
niska emisja - nie tylko sezonowy problem.
Przegląd Komunalny nr 5(116)/2015

2016 rok

M. Przybylak, H. Maciejewski, A. Dutkiewicz, D. Wesótek, M. Władyka-Przybylak, *Multifunctional, strongly hydrophobic and flame-retarded cotton fabrics modified with flame retardant agents and silicon compounds*, *Polymer Degradation and Stability*, 128 (2016), 55-64.

J. Foksowicz-Flaczyk, J. Walentowska, M. Przybylak, H. Maciejewski, *Multifunctional durable properties of textile materials modified by biocidal agents in the sol-gel proces*, *Surface & Coatings Technology*, 304 (2016) 160-166.

M. Przybylak, H. Maciejewski, A. Dutkiewicz, *Preparation of highly hydrophobic cotton fabrics by modification with bifunctional silsesquioxanes in sol-gel proces*, *Applied Surface Science*, 387 (2016) 163-174.

O. Stolarska, H. Rodríguez, M. Smiglak, *Eutectic mixtures of pyrrolidinium-based ionic liquids*, *Fluid Phase Equilibria*, 408, (2016) 1-9.

M. Zieliński, J. Dopieralska, Z. Belka, A. Walczak, M. Siepak, M. Jakubowicz, *Sr isotope tracing of multiple water sources in a complex river system, Noteć River, central Poland*, *Science of the Total Environment*, 548-549, (2016) 307-316.

M. Smiglak, R. Kukawka, P. Lewandowski, M. Budziszewska, A. Obrępańska-Stęplowska, K. Krawczyk, A. Zwolińska, H. Pospieszny, *New Dual Functional Salts Based on Cationic Derivative of Plant Resistance Inducer-Benzo[1.2.3]thiadiazole-7-carboxylic Acid, S-Methyl Ester*, *ACS Sustainable Chemistry & Engineering* 2016, 4, 3344-3351.

M. Smiglak, R. Kukawka, A. Pawłowska-Zygarowicz, M. Dutkiewicz, H. Maciejewski, *Hydrosilylation reactions in microreactor system using ionic liquids as solvent for catalyst* [w:] *8TH European Silicon Days. Proceedings. Programme. Abstracts. List of Participants*, Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 114.

M. Dutkiewicz, R. Januszewski, H. Maciejewski, B. Marciniak, *Silylene Cyclophosphazene Derivatives as Flame Retardant Crosslinkers for Silicone Rubbers* [w:] *8TH European Silicon Days*.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Proceedings. Programme. Abstracts. List of Participants, Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 140.

M. Jankowska-Wajda, M. Smiglak, H. Maciejewski, *Catalytic activity of the Rh and Pt complexes immobilized in ionic liquids [w:] 8TH European Silicon Days. Proceedings. Programme. Abstracts. List of Participants*, Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 159.

J. Karasiewicz, H. Maciejewski, *Effect of the Type of Fluorofunctional Organosilicon Compounds onto the Surfaces, on its Hydrophobic Properties [w:] 8TH European Silicon Days. Proceedings. Programme. Abstracts. List of Participants*, Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 162.

J. Szyling, K. Stefanowska, H. Maciejewski, J. Walkowiak *Synthesis of silylfunctionalized enynes via dimerization of terminal ethynylsilanes in scCO₂ and traditional solvent [w:] 8TH European Silicon Days. Proceedings. Programme. Abstracts. List of Participants*, Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 219.

Szymańska, H. Maciejewski, *Improving physical properties of styrene-butadiene rubbers via functionalization with polysiloxanes [w:] 8TH European Silicon Days. Proceedings. Programme. Abstracts. List of Participants*, Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 220.

P. Wojciechowska, M. Tichoniuk, H. Maciejewski, *Gelatin-siloxane active films for food packaging application [w:] 8TH European Silicon Days. Proceedings. Programme. Abstracts. List of Participants*, Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 228.

M. Przybylak, H. Maciejewski, A. Dutkiewicz, I. Dąbek, M. Nowicki, *Fabrication of superhydrophobic cotton fabrics by a simple chemical modification*, *Cellulose*, 23(3) (2016), 2185-2197.

R. Kukawka, A. Pawłowska-Zygarowicz, M. Dutkiewicz, H. Maciejewski, M. Smiglak, *New approach to hydrosilylation reaction in ionic liquids as solvent in microreactor system*, *RSC Advances*, 6 (2016) 61860-61868.

J. Zdarta, M. Wysokowski, M. Norman, A. Kołodziejczak-Radzimska, D. Moszyński, H. Maciejewski, H. Ehrlich, T. Jesionowski, *Candia antractia Lipase B Immobilized onto Chitin Conjugated with POSS[®] Compounds: Useful Tool for Rapeseed Oil Conversion*, *International Journal of Molecular Sciences*, 17 (2016) 1581.

W. Zieliński, R. Kukawka, H. Maciejewski, M. Śmiglak, *Ionic Liquids as Solvents for Rhodium and Platinum Catalysts Used in Hydrosilylation Reaction*, *Molecules*, 21 (2016) 1115.

M. Dutkiewicz, J. Karasiewicz, M. Rojewska, M. Skrzypiec, K. Dopierała, K. Prochaska, **H. Maciejewski**, *Synthesis of an open-cage structure POSS containing various functional groups and their effect on the formation and properties of Langmuir monolayers*, *Chemistry A European Journal*, 22 (2016) 13275-13286.

Wawrzyniak, **H. Maciejewski**, R. Fiedorow, *Hydrosilylation on hydrophobic material supported Platinum catalysts [w:] The chemistry and physics of engineering materials. Volume 1: Modern Analytical Methodologies* (ed. A.A. Berlin, R. Joswik, N. I. Vatin), Apple Academic Press, Canada-USA, 2016, s. 59-75.

M. Barciszewska, A. Sucha, S. Bałabańska, M.K. Chmielewski, *Gel electrophoresis in a polyvinylalcohol coated fused silica capillary for purity assessment of modified and secondary - structured oligo- and polyribonucleotides*, *Scientific Reports* 6:19437; doi: 10.1038/srep19437.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

- W. Tylmann, A. Bonk, T. Goslar, S. Wulf, M. Grosjean, *Calibrating 210Pb dating results with varve chronology and independent chronostratigraphic markers: problems and implications*, *Quaternary Geochronology*, 32, (2016), 1-10, doi: 10.1016/j.quageo.2015.11.004.
- V. Rapprich, V. Zacek, K. Verner, V. Erban, T. Goslar, Y. Bekele, F. Legesa, T. Hroch, P. Hejtmanekova, *Wendo Koshe Pumice: the latest Holocene silicic explosive eruption product of the Corbetti Volcanic System (Southern Ethiopia)*, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 310, (2016), 159-171, doi: 10.1016/j.volgeores.2015.12.008.
- Wacnik, W. Tylmann, A. Bonk, T. Goslar, D. Enters, C. Meyer-Jacob, M. Grosjean, *Determining the responses of vegetation to natural processes and human impacts in north-eastern Poland during the last millennium: combined pollen, geochemical and historical data*, *Vegetation History and Archaeobotany*, 25, (2016), 479-498, doi: 10.1007/s00334-016-0565-z.
- O. Schröder, M. Wagner, S. Wutke, Y. Zhang, Y. Ma, D. Xu, T. Goslar, R. Neef, P. Tarasov, A. Ludwig, *Ancient DNA identification of domestic animals used for leather objects in Central Asia during the Bronze Age*, *The Holocene*, 26, (2016), 1722-1729, doi: 10.1177/0959683616641741.
- S. Müller, M. Schmidt, A. Kossler, Ch. Leipe, T. Irino, M. Yamamoto, H. Yonenobu, T. Goslar, H. Kato, M. Wagner, A.W. Weber, P.E. Tarasov, *Palaeobotanical records from Rebun Island and their potential for improving the chronological control and understanding human-environment interactions in the Hokkaido Region, Japan*, *The Holocene*, 26, (2016), 1646-1660, doi: 10.1177/0959683616641738.
- Bouton, E. Vennin, T. Mulder, A. Pace, R. Bourillot, Ch. Thomazo, A. Brayard, T. Goslar, J.-F. Buoncristiani, G. Desaubliaux, P.T. Visscher, *Enhanced development of lacustrine microbialites on gravity flow, Great Salt Lake, USA*, *Sedimentary Geology*, 341, (2016), 1-12, doi: 10.1016/j.sedgeo.2016.905.004.
- K. Rotnicki, J. Rotnicka, T. Goslar, B. Wawrzyniak-Wydrowska, *The first geological record of a palaeotsunami on the southern coast of the Baltic Sea, Poland*, *Geological Quarterly*, 60(2), (2016), 417-440, doi: 10.7306/gq.1294.
- L. Czerniak, A. Marciniak, C. Bronk Ramsey, E. Dunbar, T. Goslar, A. Barclay, A. Bayliss, A. Whittle, *House time: Neolithic settlement development at Racot during the 5th millennium cal B.C. in the Polish Lowlands*, *Journal of Field Archaeology*, 41, (2016), 618-640, doi: 10.1080/00934690.2016.1215723.
- J. Mangerud, J.P. Briner, T. Goslar, J.I. Svendsen, *The Bølling-age Blomvåg Beds, western Norway: implications for the Older Dryas glacial re-advance and the age of the deglaciation, Boreas*, In press (2016), doi: 10.1111/bor.12208.
- K. Milecka, B. Fiałkiewicz-Kozieł, J. Barabach, M. Gałka, M. Lamentowicz, B.H. Chojnicki, T. Goslar, G. Kowalewski, *Hydrological changes in the Rzecin peatland (Puszcza Notecka, Poland) induced by anthropogenic factors: implications for mire development and carbon sequestration*, *The Holocene*, In press (2016), doi: 10.1177/0959683616670468.
- Bouton, E. Vennin, J. Boulle, A. Pace, R. Bourillot, Ch. Thomazo, A. Brayard, G. Desaubliaux, T. Goslar, Y. Yokoyama, Ch. Dupraz, P.T. Visscher, *Linking the distribution of microbial deposits*



from the Great Salt Lake (Utah, USA) to tectonic and climatic processes, Biogeosciences, 13, (2016), 5511-5526, doi: 10.5194/bg-13-5511-2016.

Bayliss, N. Beavan, D. Hamilton, K. Koehler, E.A. Nyerges, Ch. Bronk Ramsey, E. Dunbar, M. Fecher, **T. Goslar**, B. Kromer, P. Reimer, E. Banffy, T. Marton, K. Oross, A. Osztas, I. Zalai-Gaal, A. Whittle, *Peopling the past: creating a site biography ion the Hungarian Neolithic*, Bericht der Römisch-Germanischen Kommission, 94, 2013, (2016), 23-91.

K. Oross, E. Banffy, A. Osztas, T. Marton, E.A. Nyerges, K. Koehler, A. Szecsenyi-Nagy, K.W. Alt, Ch. Bronk Ramsey, **T. Goslar**, B. Kromer, D. Hamilton, *The early days of Neolithic Alsónyék: the Starcevo occupation*, Bericht der Römisch-Germanischen Kommission, 94, 2013, (2016), 93-121.

K. Oross, A. Osztas, T. Marton, E.A. Nyerges, K. Koehler, G. Zsolt, K. Somogyi, E. Banffy, Ch. Bronk Ramsey, **T. Goslar**, D. Hamilton, *Longhouse times: dating the Alsónyék LBK settlement*, Bericht der Römisch-Germanischen Kommission, 94, 2013, (2016), 123-149.

T. Goslar, T. Kalicki, M. Kaczanowska, J.K. Kozłowski, *Stratigraphic sequence in trench A: complex II, layers 2-12 - from the early Neolithic to the Palaeolithic [w:] The Sarakenos Cave at Akraephnion, Boeotia, Greece, Vol. II The Early Neolithic, the Mesolithic and the Final Palaeolithic*, (red. M. Kaczanowska, J.K. Kozłowski, A. Sampson), The Polish Academy of Arts and Sciences, Kraków, 2016, s. 18-33.

T. Goslar, *Wyniki kalibrowanych datowań radiowęglowych prób z cmentarzyska w Bodzi wykonanych w Poznańskim Laboratorium Radiowęglowym metodą 14C AMS [w:] Bodzia. Elitarny cmentarz z początków państwa polskiego*, (red. A. Buko) IAiE PAN, Warszawa, 2016, s. 453-454.

S. Lipiecka-Sęk, *Kompostowanie w warunkach domowych*, Przegląd Komunalny nr 2016-3. Dodatki - Zeszyty komunalne, Wydawnictwo Abrys.

S. Lipiecka-Sęk, A. Ekner-Grzyb, *Sposób na odpady biodegradowalne*, Przegląd Komunalny nr 2016-3. Dodatki - Zeszyty komunalne, Wydawnictwo Abrys.

H. Marliere, M. Palacz, *Jakość w domowych warunkach*, Przegląd Komunalny nr 2016-3. Dodatki - Zeszyty komunalne, Wydawnictwo Abrys.

Sęk, S. Lipiecka-Sęk, *Innowacje w kompostowniku*, Przegląd Komunalny nr 2016-3. Dodatki - Zeszyty komunalne, Wydawnictwo Abrys.

P. Bielecki, Ł. Kowalski, *Analiza pierwiastkowa przedmiotów metalowych [w:] Osadnictwo wielokulturowe w Napachaniu, stan. 59, gm. Rokietnica, pow. Poznański, woj. Wielkopolskie. Wyniki badań archeologicznych* (red. A. Krzyszowski, P. Pawlak), Wydawnictwo Muzeum Archeologiczne w Poznaniu 2016.

W. Ratajczak, J. Weltrowska, S. Zielińska, *Odnawialne źródła energii w gospodarka niskoemisyjna [w:] Zrównoważony rozwój. Mikroenergetyka rozproszona. Inteligentne sieci. Praktyczne wdrożenia technologii fotowoltaicznych i teleinformatycznych* (red. W. Ratajczak, M. Banaszak, J. Weltrowska), Poznań, 2016, s. 51-86.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Zestawienie patentów

2011 rok

H. Maciejewski, B. Marciniak, K. Szubert, J. Pernak
Heterogenizowany katalizator platynowy oraz sposób jego otrzymywania
PL 209882 (2011)

H. Maciejewski, B. Marciniak, K. Szubert, J. Pernak
Heterogenizowany katalizator rodowy oraz sposób jego otrzymywania
PL 209883 (2011)

2012 rok

H. Maciejewski, B. Marciniak, K. Szubert, J. Pernak,
Sposób otrzymywania modyfikowanych polisiloksanów
PL 211521 (2012)

2013 rok

Sylwia Lipecka, Artur Domaszewicz, Bartosz Staniszewski, Włodzimierz Urbaniak
Sposób oznaczania azbestu
Patent PL213689 (26.04.2011), opublikowano i przyznano w 2013

2015 rok

W. Markiewicz, S. Musiał, M. Chmielewski, H. Maciejewski, G. Hreczycho
Method for protecting hydroxyl, amine or thiol functional groups with tetraisopropylsilane and the corresponding protected compounds; EP2841401, 04.03.2015, WO2013165266, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN; FUAM

2016 rok

W. Markiewicz, M. Chmielewski, S. Musiał, H. Maciejewski, G. Hreczycho
Method for protecting hydroxyl or amine or thiol functions, novel compounds with protected hydroxyl or amine or thiol groups as well novel compounds for the implementation of this method.
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN; FUAM

US 9,290,521 B2
22.03.2016

.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Zestawienie zgłoszeń patentowych

2009 rok

Sylwia Lipecka, Artur Domaszewicz, Bartosz Staniszewski, Włodzimierz Urbaniak
Sposób oznaczania azbestu
Zgł. Pat. P. P. 389368 (23.10.2009),

2012 rok

W. Markiewicz, S. Musiał, M. Chmielewski, H. Maciejewski, G. Hreczycho,
Sposób ochrony funkcji hydroksylowych lub aminowych lub tiolowych, nowe związki do realizacji
tego sposobu oraz sposób otrzymywania nowych związków
Zgł. Pat. P.399003 (27.04.2012) Instytut Chemii Bioorganicznej PAN / FUAM

W. Urbaniak, E. Wieland
Sposób bioremediacji ziemi i/lub mas ziemistych zanieczyszczonych związkami ropopochodnymi
Zgł. Pat. P.400455 (21.08.2012) FUAM / EKOS

W. Urbaniak, E. Wieland
Method of bioremediation of soil and/or soil - based masses polluted with petroleum - derived
compounds. PCT International application No. PCT/PL2012/000105 (16.10.2012)
Application/patent no 12791295.4-1706

2013 rok

W. Markiewicz, S. Musiał, M. Chmielewski, H. Maciejewski, G. Hreczycho
Sposób ochrony funkcji hydroksylowych lub aminowych lub tiolowych, nowe związki do realizacji
tego sposobu oraz sposób otrzymywania nowych związków
Zgł. Pat. PCT/P-391468PL (2013) Instytut Chemii Bioorganicznej PAN;

P. Wojciechowska, P. Pietras, H. Maciejewski
Sposób otrzymywania organiczno-nieorganicznych materiałów hybrydowych na bazie żelatyny i
organofunkcyjnych poli(siloksanów)
Zgł. Pat. P.404244 (07.06.2013), FUAM, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

E. Makarewicz, H. Maciejewski, I. Dąbek, O. Shyichuk, I. Shychuk, P. Cysewski, T. Jeliński
Sposób wytwarzania dwuskładnikowego lakieru lub farby z żywicy glicydylosiloksanowej utwardzanej
trietylenotetraaminą w podwyższonej temperaturze
Zgł. Pat. P.404272 (10.06.2013), UTP im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy, FUAM

M. Śmiglak, H. Pospieszny, H. Maciejewski, R. Kukawka, P. Lewandowski,
Pochodne kwasu 7-karboksy-benzo[1,2,3]tiadiazolowego
Zgł. Pat. P.405491 (30.09.2013), FUAM / IOR



M. Śmiglak, H. Pospieszny, H. Maciejewski, R. Kukawka, P. Lewandowski
Środek do ochrony roślin
Zgł. Pat. P.405492 (30.09.2013), FUAM / IOR

M. Śmiglak, H. Pospieszny, H. Maciejewski, R. Kukawka, P. Lewandowski
Pochodne S-metyloestru kwasu 7-karboksybenzo[1,2,3]tiadiazolowego
Zgł. Pat. P.405507 (01.10.2013), FUAM / IOR

M. Śmiglak, H. Pospieszny, H. Maciejewski, R. Kukawka, P. Lewandowski
Środek do ochrony roślin
Zgł. Pat. P.405509 (01.10.2013), FUAM / IOR

H. Maciejewski, J. Karasiewicz
Nowe fluorokarbofunkcyjne polisiloksany zawierające inne reaktywne grupy funkcyjne i sposób ich otrzymywania
Zgł. Pat. P.405568 (08.10.2013), FUAM

M. Dutkiewicz, M. Szotyga, H. Maciejewski, B. Marciniak
Oktakis[(3-(tiiran-2-yloksy)propylo)dimetylsiloksy]okta-sileskwioksan oraz sposób jego otrzymywania
Zgł. Pat. P. 405576 (08.10.2013), FUAM

M. Dutkiewicz, M. Szotyga, H. Maciejewski, B. Marciniak
Sposób modyfikacji żywic epoksydowych utwardzanych bezwodnikami kwasów karboksylowych
Zgł. Pat. P.405577 (08.10.2013), FUAM

M. Szotyga, M. Dutkiewicz, B. Marciniak, H. Maciejewski
Sposób modyfikacji żywic epoksydowych utwardzanych bezwodnikami kwasów karboksylowych
Zgł. Pat. P.405578 (08.10.2013), FUAM

M. Szotyga, M. Dutkiewicz, B. Marciniak, H. Maciejewski
Żywice siloksanowo-sileskwioksanowe oraz sposób ich otrzymywania
Zgł. Pat. P.405584 (09.10.2013), FUAM

M. Szotyga, M. Dutkiewicz, B. Marciniak, H. Maciejewski
Żywice siloksanowo-sileskwioksanowe oraz sposób ich otrzymywania
Zgł. Pat. P.405587 (09.10.2013), FUAM

Sylwia Lipecka, Katarzyna Makowska, Włodzimierz Urbaniak
Sposób unieruchamiania respirabilnych włókien azbestowych
Zgł. Pat. P. P.405597 (09.10.2013), FUAM

Sylwia Lipecka, Katarzyna Makowska, Włodzimierz Urbaniak
Sposób usuwania respirabilnych włókien azbestowych
Zgł. Pat. P. P.405599 (09.10.2013), FUAM

Agnieszka Wasilewska, Ewa Maćkowska, Katarzyna Witt, Włodzimierz Urbaniak
Sposób oczyszczanie barwników zawierających związków barwny w postaci metalokompleksów typu



1:2 z grupami sulfonowymi

Zgł. Pat. P. P.405600 (09.10.2013), FUAM / Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy

2014 rok

Zuzanna Kowalkiewicz, Włodzimierz Urbaniak

Sposób pośredniego oznaczania fluoru w próbkach stałych, zwłaszcza we fluorycie
Zgł. Pat. P. 409007 (28.07.2014), FUAM

2015 rok

Krzysztof Czajka, Włodzimierz Urbaniak, Krzysztof Szymił, Włodzisław Cwiąkański,
Kompozycja do unieszkodliwiania materiałów odpadowych, zwłaszcza niebezpiecznych P.410887
(2015-01-06)

Krzysztof Czajka, Włodzimierz Urbaniak, Krzysztof Szymił, Włodzisław Cwiąkański,
Sposób unieszkodliwiania materiałów odpadowych, zwłaszcza niebezpiecznych
P.410886 (2015-01-06)

Krzysztof Czajka, Włodzimierz Urbaniak, Krzysztof Szymił, Włodzisław Cwiąkański
Mieszanka do budowy, konserwacji i regeneracji nawierzchni dróg gruntowych
P.410885 (2015-01-06)

Krzysztof Czajka, Włodzimierz Urbaniak, Krzysztof Szymił, Włodzisław Cwiąkański
Sposób budowy, konserwacji i regeneracji nawierzchni dróg gruntowych
P.410883 (2015-01-06)

Katarzyna Makowska, Sylwia Lipiecka, Włodzimierz Urbaniak, Paweł Woźniak
Sposób unieszkodliwiania azbestu chryzotylowego
P.411239 (2015-02-11)

Katarzyna Makowska, Sylwia Lipiecka, Włodzimierz Urbaniak, Paweł Woźniak
Sposób otrzymywania rozpuszczalnych soli magnezu
P.411240 (2015-02-11)

Katarzyna Makowska, Sylwia Lipiecka, Włodzimierz Urbaniak, Kazimierz Piszczek, Katarzyna
Skórczewska, Krzysztof Lewandowski
Włókno krzemionkowe i sposób jego otrzymywania (1)
P.411241(2015-02-11)

Katarzyna Makowska, Sylwia Lipiecka, Włodzimierz Urbaniak, Kazimierz Piszczek, Katarzyna
Skórczewska, Krzysztof Lewandowski
Włókno krzemionkowe i sposób jego otrzymywania (2)
P.411243(2015-02-11)



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Katarzyna Makowska, Sylwia Lipiecka, Włodzimierz Urbaniak, Kazimierz Piszczek, Katarzyna Skórczewska, Krzysztof Lewandowski, Jolanta Tomaszewska
Kompozyt polimerowo-mineralny oraz sposób jego wytwarzania
P.411244(2015-02-11)

Katarzyna Makowska, Sylwia Lipiecka, Włodzimierz Urbaniak, Kazimierz Piszczek, Katarzyna Skórczewska, Krzysztof Lewandowski, Jolanta Tomaszewska
Kompozyt polimerowo-mineralny oraz sposób jego wytwarzania
P.411245(2015-02-11)

H. Maciejewski, I. Kownacki, B. Marciniec
[Bis(trihydrocarbylsilyl)aminosilyl]-functionalized styrene and a method for its preparation
Appl. No EP15461526.4 (2015-04-10)

H. Maciejewski, M. Przybylak
Sposób wytwarzania silnie hydrofobowych włókien i tkanin naturalnych.
P. 413395 (2015-08-03)

M. Śmiglak, H. Pospieszny, R. Kukawka, P. Lewandowski, O. Stolarska, H. Maciejewski
Zastosowanie amidów 7-karboksybenzo[1,2,3]tiadiazolu jako stymulatorów roślin.
P.413298 (2015-08-05)

M. Władyka-Przybylak, H. Maciejewski, D. Wesolek, I. Dąbek, H. Bujnowicz, R. Gąsiorowski, S. Rojewski
Kompozyt polietylenu wzmocniony silanizowanym włóknem lnianym.
P.415159 (2015-12-07)

J. Feder-Kubis, M. Śmiglak, H. Pospieszny, P. Lewandowski, R. Kukawka
Terpenowe ciecze jonowe, sposób ich wytwarzania oraz zastosowanie.
P.415275 (2015-12-14)

H. Maciejewski, M. Przybylak, J. Walentowska, J. Foksowicz-Flaczyk
Sposób wytwarzania multifunkcyjnych tkanin naturalnych o działaniu biobójczym i właściwościach hydrofobowych
P.415407 (2015-12-21)

P. Wojciechowska, H. Maciejewski
Żelatynowo-siloksanowe materiały hybrydowe o działaniu przeciwdrobnoustrojowym i ich sposób otrzymywania.
P. 412668 (2015)

W. Markiewicz, M. Chmielewski, S. Musiał, H. Maciejewski, G. Hreczycho
Method for protecting hydroxyl or amine or thiol functions, novel compounds with protected hydroxyl or amine or thiol groups as well novel compounds for the implementation of this method.
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN; FUAM
US 2015/0094462 A1, 02.04.2015



2016 rok

Feder-Kubis, J; Smiglak, M.; Pospieszny, H.; Kukawka, R.; Lewandowski, P. „Terpenowe ciecze jonowe, sposób ich wytwarzania oraz zastosowanie” Zgł. Pat. PL P.415275, 2015, (14.12.2015), FUAM/Politechnika Wroclawska.

Rodriguez, H. Soto Campos, A. M.; Smiglak, M.; Stolarska, O.; Pawlowska, A. „Mixtures of salts to dissolve cellulose”, Zgł. ES 201630898, (01.07.2016), FUAM/University of Santiago de Compostela.

Śmiglak, M.; Pospieszny, H.; Kukawka, R.; Lewandowski, P.; Stolarska, O.; Maciejewski, H. „Application of 7-Carboxybenzo[1,2,3]thiadiazole Amides as Plant Stimulants”, PCT/IB2016/054491 (26.07.2016), FUAM.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Spis publikacji n/t innowacji, transferu technologii, komercjalizacji wyników prac badawczych i projektów europejskich

1998 rok

J. Guliński
Parki naukowe i technologiczne w Polsce
Ekonomika/Organizacja przedsiębiorstwa, 5, 15-16 (1998)

J. Guliński
Parki naukowe i technologiczne w Polsce - stan obecny
Chemik 52, 239-242 (1998)

J. Guliński
„Poznański Park Naukowo-Technologiczny”
w „Parki Naukowe i Technologiczne - Polska Perspektywa” (Red.B. Marciniak, J. Guliński)
Wydawnictwo Poznańskie Sp. z o. o., 209 - 211, Poznań (1998)

2000 rok

J. Guliński
Strefy Innowacji
Przegląd Techniczny 2-3, 6-7 (2000)

J. Guliński, O. S. Litskevich
Infrastructure of innovative entrepreneurship and technology transfer in Poland
Belarusian Economic Journal 3, 50-58 (2000)

J. Guliński, J. Meissner
Innowacyjność Przedsiębiorstwa oraz Transfer Innowacji i Technologii w Strategii Rozwoju Wielkopolski w „Innowacje i Transfer Technologii Małych i Średnich Przedsiębiorstwach - „Inteltrans”
Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków, 77-84 (2000)

J. Meissner, J. Guliński
Innowacyjność małych i średnich przedsiębiorstw w Wielkopolsce na tle kraju w „Innowacje - Podaż, Popyt, Instrumenty Transferu, Finansowanie” (red. J. Guliński, B. M. Marciniak)
Wydawnictwo Poznańskie Sp. z o. o. Poznań, 59-73 (2000)

2001 rok

J. Guliński
„Nauka dla gospodarki”,
Nauka i Przyszłość, 6 (127), 10-11 (2001)



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

J. Guliński
„Zbawienne źródło”,
Forum Akademickie, 6, 54-55 (2001)

J. Guliński
„Nauka dla gospodarki”,
Spray Nauki 6, 10-11 (2001)

J. Guliński
Innowacyjne małe i średnie przedsiębiorstwa w kraju w
„Uczestnictwo Małych i Średnich Przedsiębiorstw w Programach Europejskich”, 4-9 (2001)

J. Guliński
Poznan's Science Park Pushes Poland's R&D
Research Park Forum, 9-11 (2001)

2002 rok

B.Marciniak, J.Guliński
Knowledge and Technology Transfer from Academia to Industry In Central European Countries: the
case of Poland
Mol. Cryst. Liq. Crystal. 374 (2002), 23-28

B.Marciniak, J.Guliński, A. Wolniewicz
Innovation Relay Centres Network in Central Eastern European
Mol. Cryst. Liq. Crystal. 374 (2002), 13-22

J. Guliński
”Innovative Wielkopolska”
Proc. Policy and Measures for supporting „start-up” companies in Poland
KBN, Warszawa, 13 (2002)

2003 rok

J. Guliński
Polska w drodze do ERA
Sprawy Nauki, 1, 3-4 (2003)

J. Guliński
Co Ty wiesz o nauce?
Sprawy Nauki, 4, 2-3 (2003)

2004 rok

J. Guliński
Czego Jaś i Jan powinni się uczyć?
Sprawy Nauki, 10, 6-7 (2004)



**POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY**

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

J. Guliński
Wykorzystajmy środki strukturalne UE
Forum akademickie, 7-8, 44-45 (2004)

J. Guliński
Miejsce i rola parków w polityce innowacyjnej państwa i regionu (1)
Nowator XXI, 6, 6 (2004)

J. Guliński
Rola parków i inkubatorów w polityce innowacyjnej (2)
Nowator XXI, 7, 8 (2004)

K. B. Matusiak, J. Guliński
"Parki technologiczne" w Ośrodki Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce,
SOOIPP Raport 2004, Łódź/Poznań, 335-352 (2004)

J. Guliński
"Przedsiębiorczość akademicka w kraju - nadzieje i ograniczenia"
w Ośrodki Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce,
SOOIPP Raport 2004, Łódź/Poznań, 407-410 (2004)

2005 rok

J. Guliński
Przedsiębiorczość akademicka
Inkubator Przedsiębiorczości Akademickiej, Podręcznik dla organizatorów i pracowników, SOOIPP,
MG i P, Poznań, 15-26 (2005)

J. Guliński, K. Zasiadły
Przedsiębiorczość akademicka w Polsce - stan obecny
„Innowacyjna przedsiębiorczość akademicka - światowe doświadczenia”, PARP Warszawa, 23-36
(2005)

J. Guliński, J. Wajda
Doświadczenia francuskie, brytyjskie, włoskie i skandynawskie
„Innowacyjna przedsiębiorczość akademicka - światowe doświadczenia”, PARP Warszawa, 89-111
(2005)

2006 rok

J. Guliński, K. Zasiadły
Umowi pozwitku akademickiego przedsiębiorstwa w Polsce
„Wstęp do Akademickiego Przedsiębiorstwa”,
Centr. Innow. Trans. i Technol., Łódź - Poznań - Lwów, 13-16 (2006)

J. Guliński
Parki technologiczne szansą dla rozwoju innowacyjnej i konkurencyjnej gospodarki (materiały
promocyjne - 5 str.)
Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Warszawa (2006)



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

J. Guliński
Wielkopolska - region oparty na wiedzy?
„Wielkopolska po dwóch latach w Unii Europejskiej”, Wydawnictwo Fundacji Humaniora, Poznań,
63-72 (2006)

J. Guliński
Droga do regionalnych systemów innowacji
„Innowacje i przedsiębiorczość dla przyszłości”, SOOliPP Annual - 2006, 77-84 (2006)

J. Guliński, K. Gawęł-Brudkiewicz
Polski region Odry - partner dla wchodnio-niemieckich landów
Polskie Regiony w Europie, 3 (9), 12-14 (2006)

J. Guliński
Parki z technologią i nauką
Biznes Poznański, 16 (44), 1-9, (2006)

J. Guliński
Stan obecny oraz rekomendacje dla rozwoju centrów transferu technologii oraz inkubatorów
przedsiębiorczości akademickiej przy uczelniach wyższych w Polsce
”Regulacje Prawne, dobre wzorce i praktyki dotyczące korzystania przez podmioty gospodarcze z
wyników prac badawczych i innych osiągnięć intelektualnych instytucji akademickich i naukowych”,
ISW-KIG, Warszawa, 78-86, (2006)

2007 rok

J. Guliński
Improving Science Parks in Europe: Science and Technology Parks in Mid-Eastern Europe. A Polish
Case Study.
XXIV IASP World Conference, Barcelona (2007)

K. Gawęł-Brudkiewicz, J. Guliński
Badania, rozwój i innowacyjna gospodarka w polskim regionie Odry
Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Ekonomiczne problemy usług nr 8,
453, 39-56 (2007)

J. Guliński
Parki naukowe i technologiczne w Polsce i innych krajach Europy Środkowo-Wschodniej - aktualne
problemy i perspektywy rozwoju
Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Ekonomiczne problemy usług nr 13,
480, 245-250 (2007)

2008 rok

J. Guliński, K. B. Matusiak
Biznes w parku... technologicznym
Logistyka a Jakość, styczeń-luty, 66-71 (2008)



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

J. Guliński, K. B. Matusiak
Incubators of technology and technology parks in Poland
Nowe Życie Gospodarcze, styczeń, I-VIII (2008)

J. Guliński
Transfer wyników prac badawczych z uczelni do przedsiębiorstw
Publikacja pokonferencyjna, konferencja „Wzrost gospodarczy a innowacje”, Wrocław, październik (2008)

J. Guliński
Rozwój przedsiębiorczości akademickiej w Polsce
Aktywizacja zawodowa studentów w Akademickich Biurach Karier
Instytut Badań Edukacyjnych, Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa - Radom (2008)

Innowacje i transfer technologii. Słownik pojęć
współautor - J. Guliński
Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Warszawa (2008)

2009 rok

J. Guliński
Praktyczne aspekty zarządzania przedsiębiorczością akademicką w szkole wyższej (na przykładzie Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu)
Kierowanie działań innowacyjnych i przedsiębiorczych - wybrane aspekty
Wydawnictwa Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Opolu, Opole, maj (2009)

A. Gryzik, J. Kuciński, K. B. Matusiak, T. Kulisiewicz, J. Guliński, J. Brzóska, A. Kozieł, R. Staweta, R. Szewczyk
Kadry dla wybranych sektorów gospodarki w kontekście zaproponowanych scenariuszy rozwoju
Foresight kadr nowoczesnej gospodarki, PARP, Warszawa (2009), 130-141

E. Kocińska, K. Szuber
Jak zwiększyć skuteczność aplikowania o środki? Poradnik Naukowca cz.2.
Portal Naukowca (<https://portalnaukowca.pl>)

2011 rok

Griffiths J., Książek E., Przygocki W., Wiśniewski T.,
Budowanie gotowości inwestycyjnej innowacyjnych pomysłów biznesowych,
PARP, Warszawa 2011

Mażewska M., Rabczenko A., Tórz A.,
Organizacja i zarządzanie działalnością inkubatorów technologicznych,
PARP, Warszawa 2011.

Tórz A., Kakki M.,
Rola lokatorów strategicznych w funkcjonowaniu parków i inkubatorów technologicznych,
PARP, Warszawa 2011



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Adamska J., Kotra J.,
Kreowanie środowiska innowacyjnego w parkach technologicznych,
PARP, Warszawa 2011

K.B.Matusiak, J.Kotra, B.Kowalak, E.Książek, M.Mażewska, M.Spyra, A.Tórz, M.Wdowiarz-Bilska,
K.Zasiadły
Strategiczne obszary rozwoju parków technologicznych, pod red. K.B. Matusiaka,
PARP, Warszawa 2011

Książek E, Pruvot J.-M.,
Budowa sieci współpracy i partnerstwa dla komercjalizacji wiedzy i technologii,
PARP, Warszawa 2011

2012 rok

Anna Tórz,
Ośrodki Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce. Raport 2012,
Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, ISBN 978-83-7633-158-4

H. Maciejewski, B. Marciniec
Rola parków naukowo-technologicznych w tworzeniu i wspieraniu firm innowacyjnych
Chemik (Suplement), 7/2012, 496

2013 rok

J. Adamska
Enhancing position of the STPs by building partnerships for boosting innovativeness of the city.
IASP World Conference, 14th-17th October, Recife, Brasil, 2013

2014 rok

B. Marciniec
Poznan Cluster of Science, Technology and Innovation.
31st IASP World Conference, 19th - 22nd October, Qatar, 2014

J. Adamska
How to become local „Silicon Valley” - is STPs’ branding noteworthy, innovative and memorable?
31st IASP World Conference, 19th - 22nd October, Qatar, 2014

2015 rok

J. Guliński
„Trudna droga od konkurencji do współpracy”
Rzeczpospolita, Życie Wielkopolski, 2015 - 06- 01, str. J 2

J. Guliński
„Wiedza już nie wystarczy”
Rzeczpospolita, Życie Wielkopolski, 2015 - 07- 06, str. J 2

Stelmaszewska-Patyk I.
Horyzont możliwości dla MŚP.



**POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY**

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Dotacje i fundusze Nr 1 maj-czerwiec 2015, 36-39

Stelmaszewska-Patyk I.

Jak się sprzedać? Warunki sukcesu projektów w H2020.

Dotacje i fundusze Nr 2 lipiec-sierpień 2015, 30-33

J. Adamska

Poland: The Role of STPs in Creating Startup Community

32nd IASP World Conference Proceedings, 22nd - 25th September, Beijing, China, 2015

Bartoszevska A.

Koszty w H2020.

Dotacje i fundusze Nr 3 wrzesień-październik 2015, 29-32

Bartoszevska A.

Zarządzanie dofinansowaniem Komisji Europejskiej w Horyzoncie 2020.

Dotacje i fundusze Nr 4 listopad-grudzień 2015, 25-28

Kromolicka A., Stelmaszewska-Patyk I.

Horyzont 2020 - wciąż wiele do zdobycia.

Życie Uniwersyteckie Nr 12 grudzień 2015, str. 13

2016 rok

J. Bosiacka-Kniat, *Europa dla przedsiębiorczych*, Dotacje i Fundusze, I-II/2016, s. 26-30.

I. Stelmaszewska-Patyk, *Funkcja koordynatora w projektach badawczych w H2020*, Dotacje i Fundusze, I-II/2016, s. 50-54.

A. Bartoszevska, *Podwykonawstwo w Horyzoncie 2020*, Dotacje i Fundusze, VII/2016.

I. Stelmaszewska-Patyk, *Partner pilnie poszukiwany - gdzie znaleźć dobre jednostki do projektów badawczych?*, Dotacje i Fundusze, VIII/2016.

Chetkowski J., *Kontener logistyczny i kompostujący do odpadów organicznych - rewolucja w łańcuchu odbioru odpadów* [w:] *Efektywna komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań technologicznych*, SOOIPP, Warszawa, 2016, s. 30-32.

H. Maciejewski, *W poszukiwaniu „kamienia filozoficznego”* [w:] *Bogdan Marciniec - 75 lat - Jubileusz* (red. J. Guliński, H. Maciejewski), Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 17-29.

H. Maciejewski, *In search of the „philosophical stone”* [w:] *Bogdan Marciniec - 75 lat - Jubilee* (ed. J. Guliński, H. Maciejewski), Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 31-45.

J. Guliński, *Przybliżyć świat nauki do gospodarki* [w:] *Bogdan Marciniec - 75 lat - Jubileusz* (red. J. Guliński, H. Maciejewski), Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 51-69.

J. Guliński, *Getting the world of science closer to the economy* [w:] *Bogdan Marciniec - 75 lat - Jubilee* (ed. J. Guliński, H. Maciejewski), Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 71-94.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

J. Guliński, *I kadencja- Program wyborczy i jego recenzja* [w:] *Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 2008-2016. Rektorskie lata Bronisława Marciniaka z perspektywy Collegium Minus* (red. N. Chromińska, J. Guliński), Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016, s. 45-67.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Redakcja książek, monografii, periodyków

„Oferta Nauki - Państwowe Uczelnie Poznania”

red. J. Guliński, E. Książek

Wydawnictwo Poznańskie Sp. z o. o., Poznań (1998/1999)

B. Marciniak, J. Guliński (red.)

Parki Naukowe i Technologiczne - Polska Perspektywa,

Wyd. Poznańskie, Poznań 1999

J. Guliński, B.M. Marciniak

Innowacje - Podaż, Popyt, Instrumenty Transferu, Finansowanie,

Wyd. Poznańskie, Poznań 2000

E. Książek, J. Guliński (red.)

„Małe i Średnie Przedsiębiorstwo w Projektach Badawczo - Rozwojowych Unii Europejskiej”

Wydawnictwo Poznańskie Sp. z o. o., Poznań (2001)

J. Guliński, K. Zasiadły, (red.)

Innowacyjna przedsiębiorczość akademicka - światowe doświadczenia,

PARP Warszawa 2005

J. Guliński, K. Zasiadły (red.)

Inkubator Przedsiębiorczości Akademickiej - Podręcznik dla organizatorów i pracowników, SOOIPP,

MG i P, Poznań (2005)

„Regionalna Strategia Innowacji dla Wielkopolski oraz Plan Działań na lata 2004-2006 - ocena wstępnego etapu realizacji działań”

Kierownik Zespołu Redakcyjnego - J. Guliński

Poznań, marzec (2006)

System Innowacji w Wielkopolsce - podsumowanie 2-letniego okresu wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji

członek Zespołu Redakcyjnego - J. Guliński

Poznań, grudzień (2006)

Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego

Ekonomiczne Problemy Usług Nr 13 (480)

red. P. Niedzielski, J. Guliński, E. Stawasz

Uniwersytet Szczeciński, Szczecin (2007)

Ocena realizacji celów Regionalnej Strategii Innowacji oraz stanu systemu innowacji w Wielkopolsce

członek Zespołu Redakcyjnego - J. Guliński

Poznań, kwiecień (2008)



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Pędziński T., Przekop R., Stankiewicz K. [red.]
Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii - Materiały i Biomateriały
Konferencja Środowiskowa, Poznań, 28-29 listopada 2011 r.
Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań 2011

Kaczor Wojciech, Żółkiewski Marek [red.]
Bodzia, stan. 6, Witoldowo, stan. 1, Śliwkowo, stan. 4,
Archeologiczne badania ratownicze na trasie autostrady A1,
Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań 2013

Adamska J.
Wpływ parków technologicznych na konkurencyjność regionów.
Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań 2014

Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics
Proceedings
Wydawnictwo: Fundacja Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Poznań 2015
ISBN978-83-932640-8-7

Marciniec B., Guliński J. (red.)
25 lat Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - historia, rozwój, osiągnięcia 1990
- 2015
Wydawnictwo: Fundacja Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Poznań 2015

Wawrzyńczak A., Maciejewski H., Fiedorow R.
Hydrosilylation on hydrophobic material - supported platinum catalysts, chapter 5 on The chemistry
and physics of engineering materials. Volume 1. Modern analytical and advisory
2016 by Apple Academic Press, Inc.
ISBN 978-1-77188-079-4

J. Guliński, H. Maciejewski (redakcja)
„Bogdan Marciniec. 75 lat. Jubileusz.”
Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016

Kaczor Wojciech, Żółkiewski Marek [red.]
Dubielewo, Gm. Brześć Kujawski, stan. 8,
Archeologiczne badania ratownicze na trasie autostrady A1 w Województwie Kujawsko-Pomorskim,
Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań 2015

2016 rok

Bogdan Marciniec - 75 lat - Jubileusz (red. J. Guliński, H. Maciejewski), Wydawnictwo Nauka
i Innowacje, Poznań, 2016.

Bogdan Marciniec - 75 lat - Jubilee (ed. J. Guliński, H. Maciejewski), Wydawnictwo Nauka
i Innowacje, Poznań, 2016.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 2008-2016. Rektorskie lata Bronisława Marciniaka z perspektywy Collegium Minus (red. N. Chromińska, J. Guliński), Wydawnictwo Nauka i Innowacje, Poznań, 2016.

Strategia rozwoju Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego do roku 2025. Rozwój poprzez wiedzę (red. K. Dobek, J. Guliński, E. Kocińska, E. Książek, M. Matusiak, A. Rosińska, E. Wójcik), Fundacja UAM, Poznań, 2016.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza