

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz po jego uzyskaniu.

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

1. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy:

- **Gaidzik, K.,** & Ramírez-Herrera, M. T. (2026). Coupled tectonic and surface processes in the Guerrero forearc, Mexico: Insights from the basin-averaged erosion rates. *Earth and Planetary Science Letters*, 679, 119896. <https://doi.org/10.1016/j.epsl.2026.119896>
- **Gaidzik, K.,** Ramírez-Herrera, M. T., Dominguez, L. A., Coca, O., Forman, S. L., Vargas-Espinoza, V., & Arenas, L. F. (2025). Geomorphic and paleoseismic evidence for active faulting along La Venta Fault, Guerrero, Mexican subduction Forearc. *Geomorphology*, 109869. <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2025.109869>
- Ramírez-Herrera, M. T., **Gaidzik, K.,** & Forman, S. L. (2021). Spatial Variations of Tectonic Uplift-Subducting Plate Effects on the Guerrero Forearc, Mexico. *Frontiers in Earth Science*, 8, 573081. <https://doi.org/10.3389/feart.2020.573081>
- Ramírez-Herrera, M. T., **Gaidzik, K.,** Forman, S., Kostoglodov, V., Bürgmann, R., & Johnson, C. W. (2018). Relating the long-term and short-term vertical deformation across a transect of the forearc in the central Mexican subduction zone. *Geosphere*, 14(2), 419-439. <https://doi.org/10.1130/GES01446.1>
- **Gaidzik, K.,** & Ramírez-Herrera, M. T. (2017). Geomorphic indices and relative tectonic uplift in the Guerrero sector of the Mexican forearc. *Geoscience Frontiers*, 8(4), 885-902. <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2016.07.006>
- **Gaidzik, K.,** Ramírez-Herrera, M. T., & Kostoglodov, V. (2016). Active crustal faults in the forearc region, Guerrero sector of the Mexican subduction zone. *Pure and Applied Geophysics*, 173(10), 3419-3443. <https://doi.org/10.1007/s00024-015-1213-8>

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Po doktoracie:

Kázmér, M., Major, B., Al-Tawalbeh, M., & **Gaidzik, K.** (2024). Destructive Intraplate Earthquakes in Arabia - The Archaeoseismological Evidence. W A. A. K. Abd El-Aal, A. Al-Enezi, & Q. E. Karam (Red.), *Environmental Hazards in the Arabian Gulf Region*, 54, 31–49. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-031-71836-6_3

- Gaidzik, K., & Żaba, J., 2021.** Oriented Rock Samples for Detailed Structural Analysis. In: Structural Geology and Tectonics Field Guidebook—Volume 1. Springer International Publishing, Cham: 715-723. https://doi.org/10.1007/978-3-030-60143-0_25
- Gaidzik, K., 2020.** Urban Geotourism in Poland. In: The Geotourism Industry in the 21st Century, Apple Academic Press, Taylor and Francis Group, Burlington: 93-116.
- Gaidzik, K., Chmielewska, M., 2020.** Post-Mining Objects as Geotourist Attractions: Upper Silesian Coal Basin (Poland). In: The Geotourism Industry in the 21st Century, Apple Academic Press, Taylor and Francis Group, Burlington: 507-526.
- Prieto, J.L.P., Gosso, C., Irazábal, D., Melo, J.P.P., Lima, F.D.O., Junior, C.C., Cruz-Pérez, M.A., Salgado-Martínez, E., Mora-Chaparro, J.C., **Gaidzik, K.**, Ciesielczuk, J., 2020. Geotourism Development in Latin American UNESCO Global Geoparks: Brazil, Uruguay, Mexico, and Peru. In: The Geotourism Industry in the 21st Century, Apple Academic Press, Taylor and Francis Group, Burlington: 421-446.

Przed doktoratem:

- Chmielewska M., **Gaidzik K.**, 2012. The influence of mining on the contemporary cultural landscape of Rokitnica and Miechowice (Upper Silesia). In: Zagożdżon P. & Madziarz M. (eds.), The history of mining – part of European Cultural Heritage, 4. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław: 53-66 [In Polish, with English summary].
- Gaidzik K., Żaba J., 2008,** Geo-educative values of tectonic phenomena in Sowińska Dolina (Owl Valley) near Karpacz, the Karkonosze Mountains. In: Solecki A.T. (ed.), Geoeducational potential of the Sudety Mts. University of Wrocław. Institute of Geological Sciences, Wrocław: 41-52.

2. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

- Pasquaré Mariotto, F., & **Gaidzik, K.** (2022). Editorial: Extensional basins associated with collisional tectonics. *Frontiers in Earth Science*, 10, 1066834. <https://doi.org/10.3389/feart.2022.1066834>

3. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych niewymienionych w pkt I.2.

Po doktoracie:

- Ciesielczuk, J., Włodyka, R., Andrzej, P., Sikorska, M., **Gaidzik, K.**, Meza, P., Żaba, J. M., & Racki, G. L. (2026). Geological events recorded by automorphic feldspars and associated minerals in Cretaceous Ashua limestones and the metamorphic zone of the Chejolak dacite intrusion, Peru. *Geological Society of America Bulletin*, 1–23. <https://doi.org/10.1130/B38538.1>
- Kázmér, M., & **Gaidzik, K.** (2026). The forgotten earthquake of 1440 AD in Istria - archaeoseismological evidence from the Euphrasius Cathedral, Poreč, Croatia. *Alpine and Mediterranean Quaternary*, 39. <https://doi.org/10.26382/AMQ.2026.02>

- Salamon, M. A., Brachaniec, T., Bressan, G. S., Ciesielczuk, J., Esquivel-Macias, C., **Gaidzik, K.**, ... & Gorzelak, P. (2026). Delayed deepening: Bathymetric patterns of post-Paleozoic stalked crinoids in the Panthalassan realm. *Geology*.
<https://doi.org/10.1130/G54806.1>
- Szczygieł, J. M., Zasadni, J., Kłapyta, P., Woszczycka, M. M., **Gaidzik, K.**, Mendecki, M. J., Sobczyk, A., & Grützner, C. (2026). The curious case of a short fault scarp in the podhale basin: Implications for late pleistocene geodynamics of the central western carpathians. *Geomorphology*, 495, 1–19.
<https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2025.110134>
- Šarc, F., Tyc, A., **Gaidzik, K.**, Błaszczuk, M., Racine, T., Blatnik, M., & Otoničar, B. (2026). Cave system evolution in dedolomite (central Slovenia). *Geomorphology*, 510, 110399.
<https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2026.110399>
- Benavente, C., Audin, L., Palomino, A., Rosell, L., García, B., Aguirre, E., Baize, S., **Gaidzik, K.**, Gómez-Novell, O., & Costa, C. (2025). Tectonic complexity of the Incapuquio Fault System, Peruvian Andes: Paleoseismic evidence for cascading Mw7 earthquakes along the Western Andean Front. *Tectonophysics*, 913, 1–11.
<https://doi.org/10.1016/j.tecto.2025.230877>
- Coca, O., Ramírez-Herrera, M. T., **Gaidzik, K.**, Forman, S. L., Vargas-Espinosa, V., Velázquez-Maldonado, L. R., Corona, N., & Ruiz-Fernández, A. C. (2025). Reconstructing Holocene seismic and tsunami history along the Rio Grande coast, Oaxaca, Mexico. *Marine Geology*, 488, 1–15.
<https://doi.org/10.1016/j.margeo.2025.107617>
- Delgado, F., Zerathe, S., Schwartz, S., **Gaidzik, K.**, Robert, X., Carcaillet, J., Benavente, C., Aumaître, G., & Keddadouche, K. (2025). Pleistocene chronicles of large landslides activity on the Western flank of the Central Andes revealed by cosmogenic nuclide dating. *Journal of South American Earth Sciences*, 152, 1–27.
<https://doi.org/10.1016/j.jsames.2024.105290>
- García, B., Benavente, C., Rodriguez-Pascua, M. Á., Grützner, C., **Gaidzik, K.**, Walker, R., Arriola, C., & Rosell, L. (2025). Prehistoric Evidence of Crustal Earthquakes and Debris Flow in Archaeological Site of Pikillaqta in Cusco: Archaeological Implications. *Geoarchaeology-an International Journal*, 40, 6. <https://doi.org/10.1002/gea.70033>
- Ramírez-Herrera, M. T., Coca, O., **Gaidzik, K.**, & Vargas Espinosa, V. H. (2025). Hurricane Otis: Category 5 storm effects and cascading hazards in Acapulco Bay, Mexico. *Global and Earth Surface Processes Change*, 3, 1–17.
<https://doi.org/10.1016/j.gespch.2025.100004>
- Ciesielczuk, J., Fabiańska, M., **Gaidzik, K.**, Nádudvari, Á., Misz-Kennan, M., & Abramowicz, A. K. (2024). Botryoidal and spherulitic hematite as experimental evidence of highly acidic conditions in burning coal-waste dumps and potentially on Mars. *Science of the Total Environment*, 932, 1–12.
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.172759>

- Gaidzik, K.**, Mendecki, M. J., & Kázmér, M. (2024). Historical earthquakes in the Holy Cross Mountains, Poland, true or false? Unveiling insights through archaeoseismology. *Quaternary Science Reviews*, 344, 1–19. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2024.108960>
- Kázmér, M., Nahar, R., & **Gaidzik, K.** (2024). Late Holocene seismic uplift events depicted by coastal karst formations in Bali, Indonesia. *Quaternary International*, 712, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2024.10.009>
- Kázmér, M., & **Gaidzik, K.** (2024). Seismic Activity Along the Periadriatic and Sava Faults in the Past Two Millennia - An Archaeoseismological Assessment. *Geosciences*, 14, Artykuł 12. <https://doi.org/10.3390/geosciences14120331>
- Ramírez-Herrera, M. T., Corona, N., Černý, J., **Gaidzik, K.**, Sugawara, D., Forman, S. L., Machain-Castillo, M. L., & Gogichaishvili, A. (2024). Tsunami deposits highlight high-magnitude earthquake potential in the Guerrero seismic gap Mexico. *Communications Earth & Environment*, 5, 1–9. <https://doi.org/10.1038/s43247-024-01364-0>
- Tyc, A., **Gaidzik, K.**, Ciesielczuk, J., & Wątor, K. (2024). Manifestations of sulfuric acid speleogenesis in the Mulapampa travertine, Central Andes of Peru: evidence from the Gruta con Lago. *International Journal of Speleology*, 53, Artykuł 2. <https://doi.org/10.5038/1827-806X.53.2.2503>
- Woszczycka, M. M., **Gaidzik, K.**, Ancasi Figueroa, R. M., Mendecki, M. J., & Benavente, C. (2024). Unraveling the Complex Interplay: Exploring the Relationships between Seismic and Volcanic Activities in the Colca River Area Using the Coulomb Stress Transfer. *Seismological Research Letters*, 95, Artykuł 4. <https://doi.org/10.1785/0220230261>
- Gaidzik, K.**, & Kázmér, M. (2023). The Børglum fault was active in historical times. Comment on ‘The near-surface structure in the area of the Børglum fault, Sorgenfrei-Tornquist Zone, northern Denmark: Implications for fault kinematics, timing of fault activity and fault control on tunnel valley formation’ by Brandes et al. [*Quat. Sci. Rev.* 289 (2022) 107619]. *Quaternary Science Reviews*, 301, 1–4. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107933>
- Kazmer, M., **Gaidzik, K.**, Al-Tawalbeh, M., Steinritz, V., Reicherter, K., & Hoffmann, G. (2023). Seismic catastrophes in historical times in Arabia – Destruction of the city of Qalhat (Oman) in the 16th century. *Quaternary International*, 664, 42–58. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2023.05.016>
- Kázmér, M., Petra Jamšek, R., & **Gaidzik, K.** (2023). Seismic Activity in the Celje Basin (Slovenia) in Roman Times-Archaeoseismological Evidence from Celeia. *Quaternary*, 6, Artykuł 1. <https://doi.org/10.3390/quat6010010>
- Yakovlev, F., **Gaidzik, K.**, Voytenko, V., & Frolova, N. (2023). Balanced cross-section restoration in a complicated folded hinterland structure: Shilbilisaj profile, Talas ridge, Caledonian Tien Shan. *Terra Nova*, 35. <https://doi.org/10.1111/ter.12614>

- Kazmer, M., Prizomwala, S., & **Gaidzik, K.** (2022). 8th century coastal uplift in Peninsular India – The Shore Temple at Mahabalipuram, Tamil Nadu. *Quaternary International*, 638-639, 140–147. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2022.02.014>
- Kolářová, K., Černý, J., Melichar, R., Schnabl, P., & **Gaidzik, K.** (2022). Reconstruction of ancient volcanic complexes using magnetic signature: A case study from Cambrian andesite lava flow, Bohemian Massif. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 428, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2022.107591>
- Mariotto, F. P., & **Gaidzik, K.** (2022). Editorial: Extensional basins associated with collisional tectonics. *Frontiers in Earth Science*, 10, 1–2. <https://doi.org/10.3389/feart.2022.1066834>
- Michalak, M., Teper, L. M., Wellmann, F., Žaba, J. M., **Gaidzik, K.**, Kostur, M. M., Maystrenko, Y. P., & Leonowicz, P. (2022). Clustering has a meaning: optimization of angular similarity to detect 3D geometric anomalies in geological terrains. *Solid Earth*, 13, Artykuł 11. <https://doi.org/10.5194/se-13-1697-2022>
- Tyc, A., **Gaidzik, K.**, Ciesielczuk, J., Masías, P., Paulo, A., Postawa, A., & Žaba, J. M. (2022). Thermal springs and active fault network of the central Colca River basin, Western Cordillera, Peru. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 424, 1–20. <https://doi.org/10.1016/j.jvolgeores.2022.107513>
- Gaidzik, K.**, Ciesielczuk, J., Fabiańska, M., Misz-Kennan, M., & Kennan, P. S. (2021). Jak powstały marsjańskie sferule? Jedna z największych zagadek geologii Marsa. *Academia. Magazyn Polskiej Akademii Nauk*, Artykuł 2. <https://doi.org/10.24425/academiaPAN.2021.137529>
- Gaidzik, K.**, & Więsek, M. (2021). Seismo-lineaments and potentially seismogenic faults in the overriding plate of the Nazca-South American subduction zone (S Peru). *Journal of South American Earth Sciences*, 109, 1–18. <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2021.103303>
- Gaidzik, K.**, & Ramírez-Herrera, M. T. (2021). The importance of input data on landslide susceptibility mapping. *Scientific Reports*, 11. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-98830-y>
- Kázmér, M., Al-Tawalbeh, M., Győri, E., Laszlovszky, J., & **Gaidzik, K.** (2021). Destruction of the Royal Town at Visegrád, Hungary : Historical Evidence and Archaeoseismology of the A.D. 1541 Earthquake at the Proposed Danube Dam Site. *Seismological Research Letters*, 92, Artykuł 5. <https://doi.org/10.1785/0220210058>
- Gaidzik, K.**, Žaba, J. M., & Ciesielczuk, J. (2020). Tectonic control on slow-moving Andean landslides in the Colca Valley, Peru. *Journal of Mountain Science*, 17, 8. <https://doi.org/10.1007/s11629-020-6099-y>
- Godziek, J., & **Gaidzik, K.** (2020). Assessment of tectonic control on the development of low mountains moderate relief in the Outer Carpathians (Southern Poland). *Journal of Mountain Science*, 17, Artykuł 10. <https://doi.org/10.1007/s11629-020-6121-4>

- Kazachkina, E., Kostoglodov, V., Cotte, N., Walpersdorf, A., Ramirez-Herrera, M. T., **Gaidzik, K.**, ... & Santiago, J. A. (2020). Active 650-km long fault system and Xolapa sliver in Southern Mexico. *Frontiers in Earth Science*, 8, 155. doi: 10.3389/feart.2020.00155
- Mazur, S., Aleksandrowski, P., Gągała, Ł., Krzywiec, P., Żaba, J., **Gaidzik, K.**, & Sikora, R., 2020. Late Palaeozoic strike-slip tectonics versus oroclinal bending at the SW outskirts of Baltica: case of the Variscan belt's eastern end in Poland. *International Journal of Earth Sciences*, 1-28. <https://doi.org/10.1007/s00531-019-01814-7>
- Żaba J., **Gaidzik K.**, 2019. Variscan stress regime rotation: insights from analysis of kink folds in the northern margin of the Bohemian Massif, South Poland. *Comptes Rendus Geoscience*, 351, 5, 395-405. Doi:10.1016/j.crte.2019.04.003.
- Paulo, A., Ciesielczuk, J., Racki, G., Żaba, J., & **Gaidzik, K.**, 2019. Depositional environment and probable source of detritus in the Upper Cretaceous red-bed Ashua Formation (Peru). *Przegląd Geologiczny*, 67: 189–191. doi: 10.7306/2019.17.
- Gałaś, A., Paulo, A., **Gaidzik, K.**, Zavala, B., Kalicki, T., Churata, D., Gałaś, S., Mariño, J. 2018. Geosites and Geotouristic Attractions Proposed for the Project Geopark Colca and Volcanoes of Andagua, Peru. *Geoheritage*, 1-23. Doi: 10.1007/s12371-018-0307-y.
- Ramírez-Herrera M.T., Goguitchaichvili A., Bautista F., Quintana P., Ruiz-Fernández A-C., Corona N., Rangel V., Lagos M., Kostoglodov V., Machain M.L., Treviño D.A., Castillo-Aja R., **Gaidzik K.**, 2018. Application of multiple proxies in Mexican tropical coasts to prove evidence of tsunami deposits. *Geofísica Internacional* 57(1), 317-333. <https://doi.org/10.22201/igeof.00167169p.2018.57.1.1812>
- Gaidzik, K.**, Ramírez-Herrera, M. T., Bunn, M., Leshchinsky, B. A., Olsen, M., & Regmi, N. R. (2017). Landslide manual and automated inventories, and susceptibility mapping using LIDAR in the forested mountains of Guerrero, Mexico. *Geomatics Natural Hazards & Risk*, 8, Artykuł 2. <https://doi.org/10.1080/19475705.2017.1292560>.
- Gaidzik, K.**, Żaba, J. 2017. Comparison of fold deformation sequences in the northern and southern metamorphic cover of the Karkonosze granitoids. *Przegląd Geologiczny*, 65(12), 1548–1554.
- Ramírez-Herrera, M. T., & **Gaidzik, K.**, 2017. La Pintada landslide—A complex double-staged extreme event, Guerrero, Mexico. *Cogent Geoscience*, 3(1), 1356012. <https://doi.org/10.1080/23312041.2017.1356012>
- Matyszkiewicz J., Kochman A., **Gaidzik K.**, Rzepa G., Żaba J., Gołębiowska B., and Krajewski M., 2015. Epigenetic silicification of Upper Oxfordian limestones in the Sokole Góry (Cracow-Częstochowa Upland): Relation to facies development and tectonics. *Acta Geologica Polonica*, 65 (2): 181-203. <https://doi.org/10.1515/agp-2015-0007>
- Szczygieł J., **Gaidzik K.**, and Kicińska D., 2015. Tectonic control on cave development: A case study of the Bystra Valley in the Tatra Mts., Poland. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 85: 387-404. <https://doi.org/10.14241/asgp.2015.015>

Paulo, A., Ciesielczuk, J., **Gaidzik, K.**, Żaba, J., Gawęł, A., Bzowska, G. 2013. Thermal alterations of the Ashua Formation at the contact with a porphyry intrusion (Huambo district, South Peru), a reconnaissance study. *Boletín de la Sociedad Geológica del Perú*, 107, 27-30.

Ciesielczuk J., Żaba J., Bzowska G., **Gaidzik K.**, and Głogowska M., 2013. Sulphate efflorescences at the geyser near Pinchollo, southern Peru. *Journal of South American Earth Sciences*, 42, 186-193. DOI: 10.1016/j.jsames.2012.06.016. <https://doi.org/10.1016/j.jsames.2012.06.016>

Przed doktoratem:

Żaba J., Małolepszy Z., **Gaidzik K.**, Ciesielczuk J., and Paulo A., 2012. Faults network in the Rio Colca valley between Maca and Pinchollo, Central Andes, Southern Peru. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 82, 3: 279-290.

Szczygieł J., & **Gaidzik K.**, 2012. Tectonic setting of the Poszukiwaczy Skarbów Cave and the Groby Cave (Kraków Gorge, Western Tatra Mts., Poland), Contemporary trends in Geosciences, 1: 93-98. <https://doi.org/10.2478/ctg-2012-0014>

Żaba J., and **Gaidzik K.**, 2011a. The Ngorongoro Crater as the biggest geotouristic attraction of the Gregory Rift (Northern Tanzania, Africa) – geographical setting. *Geotourism*, 1-2 (24-25): 3-26.

Żaba J., and **Gaidzik K.**, 2011b. The Ngorongoro Crater as the biggest geotouristic attraction of the Gregory Rift (Northern Tanzania, Africa) – geological heritage. *Geotourism*, 1-2 (24-25): 27-46.

Żaba J., and **Gaidzik K.**, 2011c. The Ngorongoro Crater as the biggest geotouristic attraction of the Gregory Rift (Northern Tanzania, Africa) – geotouristic valorization, touristic development and hazard. *Geotourism*, 1-2 (24-25): 47-64.

Gaidzik K., 2010. Anthropogenic landforms in the area between Rokitnica and Miechowice (Upper Silesia, Southern Poland). *Anthropogenic aspects of landscape transformations*, 6: 29-33.

Słaby E., Breitreuz C., Żaba J., Domańska-Siuda J., **Gaidzik K.**, Falenty K., and Falenty A., 2010. Magma generation in an alternating transtensional–transpressional regime, the Kraków–Lubliniec Fault Zone, Poland. *Lithos*, 119: 251-268. <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2010.07.003>

Mapy, atlasy, dokumentacje kartograficzne:

Krzemińska E., Krzemiński L., Petecki Z., Wiszniewska J., Salwa S., Żaba J., **Gaidzik K.**, Williams I.S., Rosowiecka O., Taran L., Johansson A., Pecskay Z., Demaiffe D., Grabowski J., Zieliński G., 2017. Geological map of the crystalline basement in the Polish part of the East European Platform, 1:1 000 000. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa.

4. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Wykłady proszone:

- 25.08.2024. Segundo Taller de Capacitación Macroregional: Ciencias de la Tierra „Explorando los Tesoros de la Tierra: Pasado, Presente y Futuro (Drugie Makroregionalne Warsztaty Szkoleniowe: Nauki o Ziemi „Odkrywając Skarby Ziemi: Przeszłość, Teraźniejszość i Przyszłość”); *Evolución del paisaje y tectónica activa en el área de Colca*.
- 09.04.2015. Foro del Instituto de Geografía 2015, Pláticas Académicas, Instituto de Geografía, UNAM, México; *Ríos, tectónica activa y sismicidad: la zona de subducción Mexicana, Guerrero*.

Referaty na konferencjach międzynarodowych:

- 25-30.04.2026. 16th General Assembly of Asian Seismological Commission (ASC), Taszkent, Uzbekistan; *Interplate vs Intraplate Archaeoseismology*.
- 01-06.02.2026. 13th International INQUA Meeting on Paleoseismology, Active Tectonics and Archaeoseismology (PATADays), Antigua, Guatemala; *Interplay Between Tectonics and Surface Processes in the Landscape Evolution of the Colca Region, Peru*.
- 13-15.08.2024. Environmental Hazards in Asia, Ulaanbaatar, Mongolia; *Historical earthquakes along the Silk Roads – challenges and perspectives for archaeoseismology in Samarkand, Uzbekistan*.
- 24-27.04.2024. 20th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG), Srebrna Góra, Poland; *Unearthing the Past: Challenges and Perspectives in Archaeoseismological Exploration Across Southern Poland*.
- 06-11.10.2024. 12th International INQUA Workshop on Paleoseismology, Active Tectonics and Archaeoseismology (PATA Days), Los Andes, Chile; *Unraveling repeated abandonment and new settlements in the Upper Colca Region (Peru) - archaeoseismological study*.
- 11-13.10.2023. Archeosismo Kick-off conference, Grenoble, France; *Archaeoseismology in Different Tectonic Contexts*.
- 25-30.09.2022. 11th International INQUA Workshop on Paleoseismology, Active Tectonics and Archaeoseismology (PATA Days), Aix - En - Provence, Francja; *Seismogenic faults, seismo-lineaments, and related thermal waters in the Colca basin, S Peru - preliminary results*.
- 19-24.09.2021. 37th General Assembly (GA) of the European Seismological Commission (ESC 2021), wirtualnie; *Potential archeoseismological evidence of historical earthquakes in Lower Silesia, Poland*.
- 24-25.10.2018. 6th International Colloquium on Historical earthquakes & paleoseismology studies their contribution to the knowledge of the long-term seismic activity and to seismic hazard assessment Abstract Book. Han-sur-Lesse, Belgium;

Relative tectonic activity in the Colca catchment revealed by geomorphic indices, Central Andes.

- 2-7.11.2015. Annual Meeting of the Mexican Geophysical Union, Puerto Vallarta, Mexico. *Evaluation of tectonic activity in the Guerrero sector of the Mexican subduction zone using geomorphic indices.*
- 25.02.2015. *Tectonic Tremor and Silent Seismicity – 2015 International Workshop*, Institute of Geophysics, UNAM, Mexico. *Active Crustal Deformation of the Forearc Region – Mexican Subduction zone, Guerrero sector.*
- 23-24.03.2015. Workshop on LIDAR Deriver DEMs applied to Landslide, Fault, Earthquake Rupture, and Landscape Changes, Institute of Geography, UNAM, Mexico. *Active Tectonics, Morphotectonics and Stress Analysis of Fault Populations Along the Pacific Coast of Mexico.*
- 20.12.2014. Gilbert Club, Lawrence Hall of Science, University of California, Berkeley, Berkeley, California, USA. *The River Network, Active Tectonics and the Mexican Subduction Zone, Southwest Mexico.*
- 02-07.11.2014. Annual Meeting of the Mexican Geophysical Union, Puerto Vallarta, Mexico. *The river network - a tool to identify active tectonics on the forearc region of the Mexican subduction zone, Southwest Mexico.*
- 24-27.04.2013. 11th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG), Vargesztes, Hungary; *Fold generations within southern and northern contact zone of the Karkonosze Massif in the vicinity of Karpacz and Szklarska Poręba (SW Poland).*
- 23-26.09.2012. XVI Congreso Peruano de Geología and SEG 2012 Conference, Lima, Peru; *Faults network in the Colca river valley between Maca and Pinchollo, Central Andes, Southern Peru.*

Prezentacje posterów na konferencjach międzynarodowych:

- 12-14.09.2023. International Association of Geomorphologists (IAG) Regional Conference of Geomorphology, Cappadocia 2023, Nevşehir, Turcja; *Understanding Crustal Faults in the Colca River Basin A Multidisciplinary Approach Integrating Morphotectonics, Seismicity, and Fault-Related Features.*
- 06-11.10.2024. 12th International INQUA Workshop on Paleoseismology, Active Tectonics and Archaeoseismology (PATA Days), Los Andes, Chile; *Exploring the seismic history of crustal faults in the Colca Region.*
- 25-30.09.2022. 11th International INQUA Workshop on Paleoseismology, Active Tectonics and Archaeoseismology (PATA Days), Aix - En - Provence, Francja; *Historical earthquakes in Lower Silesian Block (Poland) - an archeoseismological approach.*
- 20-23.10.2022. 27th Meeting of the Petrology Group of the Mineralogical Society of Poland, Rudy Raciborskie; *Geochemistry of thermal waters and seismogenic faults in the central Colca River basin, Western Cordillera, Peru.*
- 14-16.09.2021. International Workshop on „Active tectonics and dating”, Praz-sur-Arly, Francja; *Archeoseismology and historical earthquakes in SW Poland.*

- 24-26.09.2019. 8th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG). Quito, Ecuador; *Thermal springs and active fault network of the central Colca River basin, Western Cordillera, Peru.*
- 24-26.09.2019. 8th International Symposium on Andean Geodynamics (ISAG). Quito, Ecuador; *Spatial variations in relative tectonic activity in the Colca catchment inferred from geomorphic indices, Central Andes.*
- 25-28.09.2016. Geological Society of America Annual Meeting, Denver, Colorado, USA. *Landslide Susceptibility Mapping in Guerrero, Mexico.*
- 14-18.12.2015. American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting, San Francisco, USA. *Geomorphic indices in the Assessment of Tectonic Activity in Forearc of the Active Mexican Subduction Zone.*
- 14-19.12.2014. American Geophysical Union (AGU) Fall Meeting, San Francisco, USA. *The River Network, Active Tectonics and the Mexican Subduction Zone, Southwest Mexico.*
- 24-27.04.2013. 11th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG), Vargesztes, Hungary; *Tectonic relationships between travertine domes and underlain Mesozoic formations in Huambo district, southern Peru.*
- 23-26.09.2012. XVI Congreso Peruano de Geología and SEG 2012 Conference, Lima, Peru; *Thermal alterations of the Ashua Formation at the contact with a porphyry intrusion (Huambo, South Peru), a reconnaissance study.*

Referaty na konferencjach krajowych:

- 12.12.2017. Sesja naukowa poświęcona pamięci Profesora Jerzego Znoski, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa; *Deformacje fałdowe w północnej i południowej okrywie granitoidów Karkonoszy - próba porównania.*

Prowadzenie sesji naukowych podczas konferencji międzynarodowych

- 28.01-03.02.2027. The XXII INQUA Congress 2027 (Międzynarodowa Unia Badań Czwartorzędu, ang. International Union for Quaternary Research), Lucknow, Indie; Sesja: *Looking at Earthquakes: Building on historical knowledge and modern technological interventions*
- 25-30.04.2026. 16th General Assembly of Asian Seismological Commission (ASC), Taszkent, Uzbekistan; sesja: *Interplate vs Intraplate Seismicity*
- 12-14.09.2023. International Association of Geomorphologists (IAG) Regional Conference of Geomorphology, Cappadocia 2023, Nevşehir, Turcja; sesja: *Karst Geomorphology*

Przed doktoratem:

Referaty na konferencjach międzynarodowych:

- 20-22.10.2011. 12th Czech-Polish Workshop on Recent Geodynamics of the Sudeten and Adjacent Areas, Jugowice, Poland. *Brittle tectonics in the southern contact zone of the Karkonosze massif in the vicinity of Karpacz (SW Poland).*
- 13-17.04.2011. 8th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG), Lisek, Czech Republic. *Fractal dimension of lineaments network in the Iżera-Karkonosze Block (SW Poland).*

- 16-17.07.2010. Congreso Peruano Polaco 2010, *Geologia del Colca y Valle de los Volcanes*, Arequipa i Chivay, Peru.
- 22-25.04.2010. 9th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG), Małchocice Kapitulne, Poland. *Brittle faulting in the southern contact zone of the Karkonosze granite near Karpacz (SW Poland)*.
- 3-6.03.2010. 5th Student "Cloudberry" Conference on Karkonosze Mts Research, Domek Myśliwski Chalet, Poland. *Tectonics of the Izera-Kowary Unit in Sowie Dolina (Karkonosze Mts.)*.
- 05-07.11.2009. 10th Czech-Polish Workshop on Recent Geodynamics of the Sudeten and Adjacent Areas, Szklarska Poręba, Poland; *Brittle faulting in the southern contact zone of the Karkonosze granite near Karpacz*.
- 21-23.09.2009. 7th International Scientific Conference, Geoeducational aspects of Karkonosze Mts., Szklarska Poręba, Poland; *Brittle shears in the southern contact zone of the Karkonosze granite in the area of Karpacz relating to fractures on chosen example*.
- 9-13.09.2009. Intensive course on Geodiversity and Geological Heritage Assessment, Braga, Portugal; *The southern contact zone of the Karkonosze granitoid massif in the area of Karpacz and its geoeducational aspects*.
- 5-8.03.2009. 4th Student „Cloudberry” conference on Karkonosze Mts. Research, Rychorska bouda chalet, Czech Republic; *Geological phenomena near Karpacz as geotouristic attractions (the Karkonosze Mountains)*.

Prezentacje posterów na konferencjach międzynarodowych

- 13-17.04.2011. 8th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG), Lisek, Czech Republic. *Geological determinations of the Huambo River valley network (Central Andes, Peru)*.
- 22-25.04.2010. 9th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG), Małchocice Kapitulne, Poland. *Fold-and-thrust tectonics in the Chachas area (Central Andes, southern Peru)*.
- 22-25.04.2010. 9th Meeting of the Central European Tectonic Studies Group (CETeG), Małchocice Kapitulne, Poland. *Prefolded joints in the Magura Nappe from the area of Chyszówki (Western Outer Carpathians, S Poland)*.
- 9-13.07.2009. Meeting of the Association of European Geological Societies, Geology for society: education and cultural heritage, Cluj-Napoca, Romania; *Landslide geohazard related to structural setting and seismotectonic activity in the Colca River valley, Central Andes, Peru*.
- 9-13.07.2009. Meeting of the Association of European Geological Societies, Geology for society: education and cultural heritage, Cluj-Napoca, Romania; *Structural position of Huambo River valley (Central Andes, Peru) and its geoeducational aspects*.

Referaty na konferencjach krajowych:

- 25-27.05.2009. Dziewiąta Konferencja Naukowa Studentów i doktorantów, Interdyscyplinarne aspekty w górnictwie i geologii, Szklarska Poręba; *Rekonstrukcja tensora naprężeń dla kruchych uskoków w rejonie Karpacza*.
- 20-22.05.2009. 5th Świętokrzyskie Spotkania Geologiczno-Geomorfologiczne, Znane Fakty – Nowe Interpretacje, Małchocice Kapitulne; „Fałd w fałdzie” z Sowiej Doliny, Karkonosze.

5. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

- Central Asian Field Workshop on earthquake geological methods and infrastructure safety, Saty, Kazakhstan, 10-20th November 2025; członek komitetu organizacyjnego i naukowego;
- VIII Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej, 10-12.10.2025 w Olsztynie k. Częstochowy, organizowanych przez Komisję Geomorfologii Strukturalnej Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich; członek komitetu organizacyjnego;
- 27th Meeting of the Petrology Group of the Mineralogical Society of Poland: Gangue rocks: insights from nature, anthropogene, laboratory and Solar System, 20-23.10.2022, Rudy Raciborskie; członek komitetu organizacyjnego;
- Studenckie Warsztaty „Zagrożenia środowiska – osuwiska, hydrogeologia, zanieczyszczenia” Geohazard Student Workshop 2018, 13-15 czerwca 2018, Ustroń, w ramach programu GeoHazardSilesia; członek komitetu organizacyjnego.

6. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Projekty w toku:

- 06.2026-04.2027 - Grant Consolidator European Research Council (ERC). INASIA: Czy to ludzie współcześni? Inicjalny górny paleolit w zachodniej części Azji Centralnej (Were They Modern Humans? The Problem of the Initial Upper Palaeolithic in West Central Asia; INASIA) (wykonawca/wolontariusz; kierownik: dr. hab. Małgorzata Kot prof. ucz);
- 06.2021-06.2027 - NCN OPUS: Ewolucja rzeźby i aktywna tektonika w Andach Środkowych (Kierownik);
- 01.2025-01.2028 - NCN PRELUDIUM: Czynniki wywołujące i potencjalne interakcje aktywności sejsmicznej i wulkanicznej w regionie rzeki Colca, Andy Środkowe, południowe Peru (Opiekun naukowy doktoranta; kierownik mgr Marta Woszczycka);
- 06.2024-06.2027 - NCN OPUS: Odkrywanie ukrytej bioróżnorodności post-paleozoicznych liliowców na wschodnim brzegu Pantalassy - ocena wpływu mezozoicznej rewolucji morskiej na ich preferencje batymetryczne (wykonawca; kierownik: Prof. dr hab. Mariusz Salamon);
- 01.2024-12.2026 - PAPIIT: TACOS – Tektonika wybrzeża wzdłuż meksykańskiej krawędzi konwergentnej: zintegrowane podejście badawcze (TACOS – Tectónica Costera a lo largo del Margen Convergente Mexicano: Un Enfoque Integral de Investigación) (wykonawca; kierownik: Prof. María Teresa Ramírez-Herrera);
- 09.2021-09.2026 - NCN OPUS LAP: Wielopoziomowe (multi-proxy) badania procesów dedolomityzacji i związanej z nimi speleogenezy w środkowej Słowenii z implikacjami dla zrozumienia początkowych etapów mineralizacji siarczkowej w południowej Polsce (wykonawca; kierownik Dr hab. Justyna Ciesielczuk prof. UŚ).

Projekty zakończone:

- 01.2021-12.2023 - Projekt PAPIIT: Badania paleosejsmiczne wzdłuż meksykańskiej strefy subdukcji i domniemany uskok La Venta we wschodnim sektorze Guerrero i Oaxaca: Czy w przeszłości dochodziło do dużych trzęsień ziemi? (*Exploración paleosísmica a lo largo del tramo costero de subducción mexicana y de la falla inferida de La Venta en el sector Este de Guerrero y Oaxaca: ¿Ocurrieron grandes sismos en el pasado?*) (wykonawca; kierownik: Prof. María Teresa Ramírez-Herrera);
- 08.2018-05.2023 - Projekt CONACYT: Od cyklu sejsmicznego do długotrwałych deformacji tektonicznych w strefie przedłukowej meksykańskiej strefy subdukcji (*Del ciclo sísmico a la deformación tectónica de largo plazo en el antearco de la zona de subducción mexicana*) (wykonawca; kierownik: Prof. María Teresa Ramírez-Herrera);
- 01.2017-12.2019 - Projekt PAPIIT: Przestrzenna i czasowa zmienność deformacji tektonicznej na płycie nadjeżdżającej w sektorze Guerrero – meksykańska strefa subdukcji (*Variaciones espaciales y temporales de deformación tectónica de la placa superior en el sector de Guerrero - zona de subducción mexicana*) (wykonawca; kierownik: Prof. María Teresa Ramírez-Herrera);
- 01.03.2016-30.09.2016 - Projekt CONACYT-INEGI: Zastosowanie modeli LiDAR w szacowaniu zagrożenia i kartowaniu podatności osuwiskowej w obszarach górskich stanów Guerrero oraz miasta Meksyk (*Aplicación de LiDAR en la Evaluación del Peligro y Cartografía de la Susceptibilidad por deslizamientos en áreas montañosas de la Ciudad de México y Guerrero*) (wykonawca; kierownik: Prof. María Teresa Ramírez-Herrera);
- 01.03.2014-29.02.2016 - Program DGAPA-UNAM: Aktywna tektonika, morfotektonika i analiza naprężeń dla populacji uskoków wzdłuż pacyficznego wybrzeża Meksyku (*Active tectonics, Morphotectonics and Stress Analysis of Fault Populations along the Pacific Coast of Mexico*) (kierownik);
- 01.03.2014-29.02.2016 - Grant CONACYT-SEP Ciencia Básica: Deformacje aktywnej tektoniki wzdłuż pacyficznego wybrzeża Meksyku (*Active Tectonic Deformation along the Pacific Coast of Mexico*) (wykonawca; kierownik: Prof. María Teresa Ramírez-Herrera);
- 2011 - Projekt Badawczy Ministerstwa Środowiska 21.2101.0010.0, PIG-PIB: Opracowanie modelu budowy geologicznej podłoża pokrywy osadowej polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej: Analiza tektoniczna rdzeni wiertniczych (wykonawca, kierownik: Prof. dr hab. Jerzy Żaba);
- 2010-2012 – Projekt Badawczy Zamawiany Ministerstwa Środowiska: Historia oraz geneza zdarzeń termicznych w basenie polskim i jego osadowym podłożu – ich znaczenie dla rekonstrukcji procesów generowania węglowodorów, PIG, PIB: Badania mezostrukturalne rdzeni wiertniczych (wykonawca, kierownik Prof. dr hab. Jerzy Żaba);
- 2010-2012 – KBN Grant badawczy promotorski N N307 244339: Tektonika południowej strefy kontaktowej masywu granitoidowego Karkonoszy w rejonie Karpacza (wykonawca, kierownik Prof. dr hab. Jerzy Żaba);

- 2008-2009 – Projekty PIG NB-20/PIG/08 i NB-04-B-022-09: Badania mezostrukturalne i mikrotektoniczne dla arkusza Limanowa (1017) Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski (SMGP) w skali 1: 50 000 (wykonawca, kierownik Prof. dr hab. Jerzy Żaba).

7. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

- European Geophysical Union; członek od 2024
- INQUA Commission on Terrestrial Processes, Deposits, and History (TERPRO); członek od 2022
- Sekcja Badań Strukturalnych i Geozagrożeń PTG; członek od 2021
- Polskie Towarzystwo Geologiczne (PTG); członek od 2021
- Geological Society of America; członek od 2016
- American Geophysical Union; członek od 2014
- Peruvian Geological Society; członek od 2012
- Mars Society Polska; członek od 2012
- Central European Tectonic Studies Group; członek od 2010

8. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Po doktoracie:

- 01.10-30.11.2025 – Dwumiesięczny staż naukowy na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu w Oksfordzie pod kierunkiem Profesora Richarda Walkera w ramach programu Mobilność / Nauka, IV edycja z projektu Inicjatywa Doskonałości Badawczej
- 08-12.04.2019: Tygodniowy pobyt w Institut des Sciences de la Terre (ISTerre), Alpine University in Grenoble, Francja, w ramach ERASMUS+ Staff Mobility For Training,
- 01.03.2016-26.08.2016: Staż podoktorski w ramach projektu INEGI-CONACYT pt. Zastosowanie technologii LiDAR w ocenie zagrożenia i kartowaniu podatności na osuwiska na obszarach górskich Miasta Meksyk i stanu Guerrero (*Aplicación de LIDAR en la Evaluación del Peligro y Cartografía de la Susceptibilidad por deslizamientos en áreas montañosas de la Ciudad de México y Guerrero*), Institute of Geography, National Autonomous University of Mexico (UNAM), Mexico (Promotor: Prof. Maria Teresa Ramirez-Herrera)
- 01.03.2014-29.02.2016: Staż podoktorski (program DGAPA–UNAM), projekt pt. Aktywna tektonika, morfotektonika oraz analiza pola naprężeń populacji uskoku wzdłuż wybrzeża Pacyfiku w Meksyku (*Active tectonics, Morphotectonics and Stress analysis of fault populations along the Pacific Coast of Mexico*), Institute of Geography, National Autonomous University of Mexico (UNAM), Mexico (Promotor: Prof. Maria Teresa Ramirez-Herrera)

Przed doktoratem:

- 01.04.2009-30.04.2009: Miesięczny pobyt na Wydziale Nauki, Uniwersytet Masarykowa w Brnie, Republika Czeska, w ramach stypendium CEEPUS
- 9-13.09.2009: Tygodniowy staż i międzynarodowy kurs pt. Intensive course on Geodiversity and Geological Heritage Assessment, Uniwersytet Minho w Bradze, Portugalia

9. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

- 2022- Redaktor Numeru Specjalnego *Frontiers in Earth Sciences* (Pasquaré Mariotto, F., & Gaidzik, K. (2022). Editorial: Extensional basins associated with collisional tectonics. *Frontiers in Earth Science*, 10, 1066834. doi:10.3389/feart.2022.1066834)
- Od 2017 – Zespół redakcyjny: *Frontiers in Earth Sciences*
- 2009-2023 – Zespół redakcyjny (od 2017 – Redaktor tematyczny): *Open Geosciences*.

10. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Recenzje dla: *Geochemistry Geophysics Geosystems* (IF: 3.9), *Geomorphology* (IF: 3.8), *Geosphere* (IF: 2.6), *Frontiers in Earth Sciences* (IF: 2.4), *Andean Geology* (IF: 1.6), *Physical Geography* (IF: 1.7), *Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences* (IF: 4.8), *Remote Sensing* (IF: 4.8), *Applied Sciences* (IF: 2.7), *ISPRS International Journal of Geo-Information* (IF: 2.8), *Geosciences* (IF: 2.5), *Open Geosciences* (IF: 1.7), *Geological Journal* (IF: 1.9), *Przegląd Geologiczny*, *Geoturystyka*, i inne.

11. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.4.

- 2025-2026 – udział w pracach badawczych w grantie doktorskim (Marie Skłodowska-Curie) pod tytułem SPRINGSCAPES, realizowanym przez Dr. Aristeidisa Varisa (Uniwersytet w Oksfordzie);
- 2023 – udział w badaniach paleo- i archeosejsmologicznych podczas wyprawy naukowej do Uzbekistanu w ramach zespołu badawczego „Trzęsienia w Azji Centralnej” (Quakes in Central Asia) z Uniwersytetu w Oksfordzie;
- 2008, 2010, 2012, 2017 – udział w Polskich Wyprawach Naukowych do Peru, organizowanych przez Prof. dr. hab. inż. Andrzeja Paulo z AGH w Krakowie (<https://pwnp.pl/strona-glowna/>).

12. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

- 2026 – Uczestnictwo w zespole oceniającym wnioski o finansowanie w Czeskiej Fundacji Nauki (*Czech Science Foundation*; <http://www.gacr.cz/en>);

- 2020 - Uczestnictwo w zespole oceniającym wnioski o finansowanie badań w konkursie 'Fast Track Grants'.

III. WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
2. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (suma IF artykułów opublikowanych po doktoracie, obliczona na podstawie 5-letniego IF z roku publikacji): **142,558**
2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Scopus: 578 (482 bez autocytowań)

Web of Science: 272

Google Scholar: 953

3. Indeks Hirscha.

Scopus: h = 13

Web of Science: 10

Google Scholar: h = 15, i10 = 27

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.

Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukowych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukowe nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.

.....

(podpis wnioskodawcy)