



Ogólnopolska Konferencja Naukowa: Kamień w Złożu, Krajobrazie i Architekturze Kielce, 25–26.09.2025

PROGRAM:

25.09.2025

10.30–11.00

Otwarcie konferencji i wystąpienia gości

11:00–13:10

Sesja referatowa 1.

11.00–11.15 Wspomnienie o Jerzym Gągolu – pomysłodawcy konferencji „Interkamień”, której kontynuacją jest konferencja „Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze” – dr hab. inż. Jan Urban, prof. instytutu (IOP PAN, Kraków), dr hab. Anna Fijałkowska-Mader, prof. instytutu (PIG-PIB)

11.15–11.30 Aktualna sytuacja i perspektywy udzielania koncesji na wydobycie surowców skalnych w województwie świętokrzyskim – Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego

11.30–12.00 Wystąpienia przedstawicieli kopalń i zakładów górniczych, działających na terenie gmin: Chęciny, Łączna, Morawica, Nowiny i Zagnańsk

12.00–12.15 Surowce skalne w Polityce Surowcowej Państwa – dr Sławomir Mazurek (PIG-PIB)

12.15–12.30 Aktualny stan i perspektywy eksploatacji kopalni udokumentowanych w grupie kamieni łamanych i blocznych w Polsce – dr inż. Katarzyna Guzik i in. (IGSMiE PAN), dr inż. Paweł Strzałkowski (Politechnika Wrocławska), dr inż. Beata Figarska-Warchoł (IGSMiE PAN)

12.30–12.45 Piaskowce bloczne z krajowych złóż – rynek, wymagania, zastosowanie – dr inż. Katarzyna Guzik (IGSMiE PAN), dr inż. Paweł Strzałkowski (Politechnika Wrocławska)

12.25–13.00 MIDAS – System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski w nowej odsłonie – mgr inż. Wojciech Miśkiewicz, mgr Martyna Czapięgo-Czapła, mgr Elwira Drażek, mgr inż. Ewa Józwiak, mgr Marcin Tyimiński (PIG-PIB)

13:00–13:20 Przerwa kawowa

13:20–15:35

Sesja referatowa 2.

13.20–13.35 Właściwości fizyko-mechaniczne zróżnicowanych litologicznie skał fliszu karpackiego, jako element oceny masywu skalnego, na potrzeby budowy tuneli – dr hab. Marek Rembiś, prof. AGH

13.35–13.50 Ślady katastrof kamiennych budowli romańskich – analiza przyczyn na przykładach z Polski południowej – dr hab. inż. Jan Bromowicz prof. AGH, dr inż. Beata Figarska-Warchoł, dr inż. Janusz Magiera (AGH)

13.50–14.05 Zagrożenie dla „Krzemionkowskiego regionu pradziejowego górnictwa krzemienia pasiastego”, wpisanego na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO – dr Daniel Czernek (UOZ, Kielce), dr Artur Jedynak (Muzeum Archeologiczne i Rezerwat „Krzemionki”), dr inż. Zbigniew Złonkiewicz (PIG-PIB)

14.20–14.35 Problematyka konserwatorska zabytków z wapienia bolechowickiego w ekspozycji zewnętrznej – dr Grzegorz Wiatr (firma Monumento – Konserwacja Zabytków)

14.35–14.50 Charakterystyka petrograficzna wapieni neogeńskich rejonu Sancygniowa – mgr inż. Izabela Tercjak, mgr inż. Łukasz Oczkowski (PIG-PIB)

14.50–15.05 Kamieniarze Deskurów z Sancygniowa – mgr Karina Berkowicz (Galeria Sztuki ARTAGO, Kraków)

15.05–15.20 Świadczenia geoekosystemowe wybranych gładów narzutowych w środkowej Polsce – dr hab. Maria Górka-Zabielska, prof. UJK

15.20–15.35 Górnictwo skalne regionu checińskiego i jego walory geoedukacyjne – dr Grzegorz Pabian, mgr Monika Kulińska (Muzealna Izba Górnictwa Kruszcowego)

15:35-15:50 Dyskusja · **15.50–16.00** Przerwa kawowa

16.00–16.45 Sesja posterowa · **18.00** Uroczysta kolacja

26.09.2025

09.00–15.00

Wycieczka terenowa

9.00–9.30 Wojewódzki Dom Kultury w Kielcach: Omówienie zastosowania marmurów świętokrzyskich i marmuru dębnickiego w wystroju budynku (A. Fijałkowska-Mader, W. Wesołowski)

9:30–10:00 Przejazd autokarem do Morawicy

10.00–11.00 Zwiedzanie Kopalni Wapienia „Morawica” SA, w której wydobywane są wapienie wieku górniojurajskiego, reprezentujące marmury świętokrzyskie (Z. Złonkiewicz)

11.00–11.20 Przejazd autokarem do Radkowiec

11.20–12.00 Zwiedzanie Kopalni Dolomitu „Radkowiec”, w której wydobywane są skały węglanowe wieku środkowodewońskiego

12.00–12.10 Przejazd autokarem do Czerwonej Góry

12.10–12.50 Zwiedzanie historycznego (XVII w.) marmurołomu Zyguntówka, w którym wydobywano permskie zlepieńce węglanowe, zwane zyguntowskimi, będące, obok wapieni bolechowickich, najbardziej znaną odmianą marmurów świętokrzyskich (A. Fijałkowska-Mader)

12.50–13.00 Przejazd autokarem do Chęciny

13.00–14.00 Obiad

14.00–14.30 Zwiedzenie Kaplicy Fodygów (XVII w.) w Kościele pw. św. Bartłomieja w Chęcinach, do wystroju której wykorzystano marmury świętokrzyskie (W. Wesołowski)

14.40–15.00 Powrót do Kielc (dworzec PKP)

INFO:

dr hab. Anna Mader, prof. instytutu
anna.mader@pgi.gov.pl; tel. 41 361 25 37 wew. 206
mgr inż. Ewelina Bąk
ewelina.bak@pgi.gov.pl; tel. 41 361 25 37 wew. 234

Oddział Świętokrzyski im. Jana Czarnockiego
Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB w Kielcach
ul. Zgoda 21, 25-378 Kielce
pgi.os@pgi.gov.pl; sekretariat.os@pgi.gov.pl



Zeskanuj kod smartfonem
i poznaj nas lepiej.....



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

KAMIEŃ W ZŁOŻU,
KRAJOBRAZIE
I ARCHITEKTURZE



Sfinansowano ze środków
NARODOWEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ