

V Konferencja z cyklu Kruszywa Mineralne: Surowce — Rynek — Technologie — Jakość Szlarska Poręba, 06–08.04.2005

W dniach 06–08.04.2005 r. w Szklarskiej Porębie odbyła się V Konferencja z cyklu Kruszywa Mineralne: Surowce — Rynek — Technologie — Jakość, zorganizowana przez Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa we Wrocławiu oraz Instytut Górnictwa Politechniki Wrocławskiej.

Uczestniczyło w niej ponad 130 osób z różnych środowisk związanych z wydobywaniem, eksploatacją i zastosowaniem kruszywa. Obecni byli przedstawiciele instytucji naukowych, m.in. Akademii Górniczo-Hutniczej, Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, Państwowego Instytutu Geologicznego i Politechniki Wrocławskiej, oraz urzędów górniczych, a także reprezentanci polskiego i zagranicznego przemysłu wydobywczego.

świadczeń dotyczących kontroli jakości kruszyw. W trakcie następnej sesji prelegenci omawiali problemy związane z właściwościami fizyczno-mechanicznymi kopalin w polskich złożach kamieni budowlanych i drogowych. Głównym tematem 4 sesji były rozważania o uwarunkowaniach rozwoju regionalnych rynków kruszyw, a na ostatniej przedstawiono problemy związane z technicznymi usprawnieniami wydobywczo-przeróbczymi w kopalniach i zakładach przeróbczych.

W przerwach pomiędzy sesjami odbywały się prezentacje zagranicznych i polskich firm związanych głównie z przemysłem wydobywczym.

Większość referatów ukazała się drukiem w materiałach konferencyjnych, wydanych w serii Prace Naukowe Instytutu Górnictwa Politechniki Wrocławskiej — Konferencje (nr 109).



Ryc. 1. Uczestnicy konferencji. Fot. J. Senderski

Program konferencji obejmował pięć bloków tematycznych. Sesja 1 została poświęcona europejskim zasadom dopuszczania do obrotu i stosowania wyrobów z kamienia oraz wdrażaniu europejskich norm kruszyw drogowych. Sesja 2 związana była z praktyczną wymianą do-

Wszystkim wystąpieniom towarzyszyła żywa dyskusja, dotycząca zarówno kruszyw naturalnych, jak i kruszyw łamanych ze skał litych, oraz wymiana doświadczeń w dziedzinie możliwości zastosowania różnych badań.

Elżbieta Krystkiewicz