

„NIEZWYKŁY ŚWIAT MINERAŁÓW”

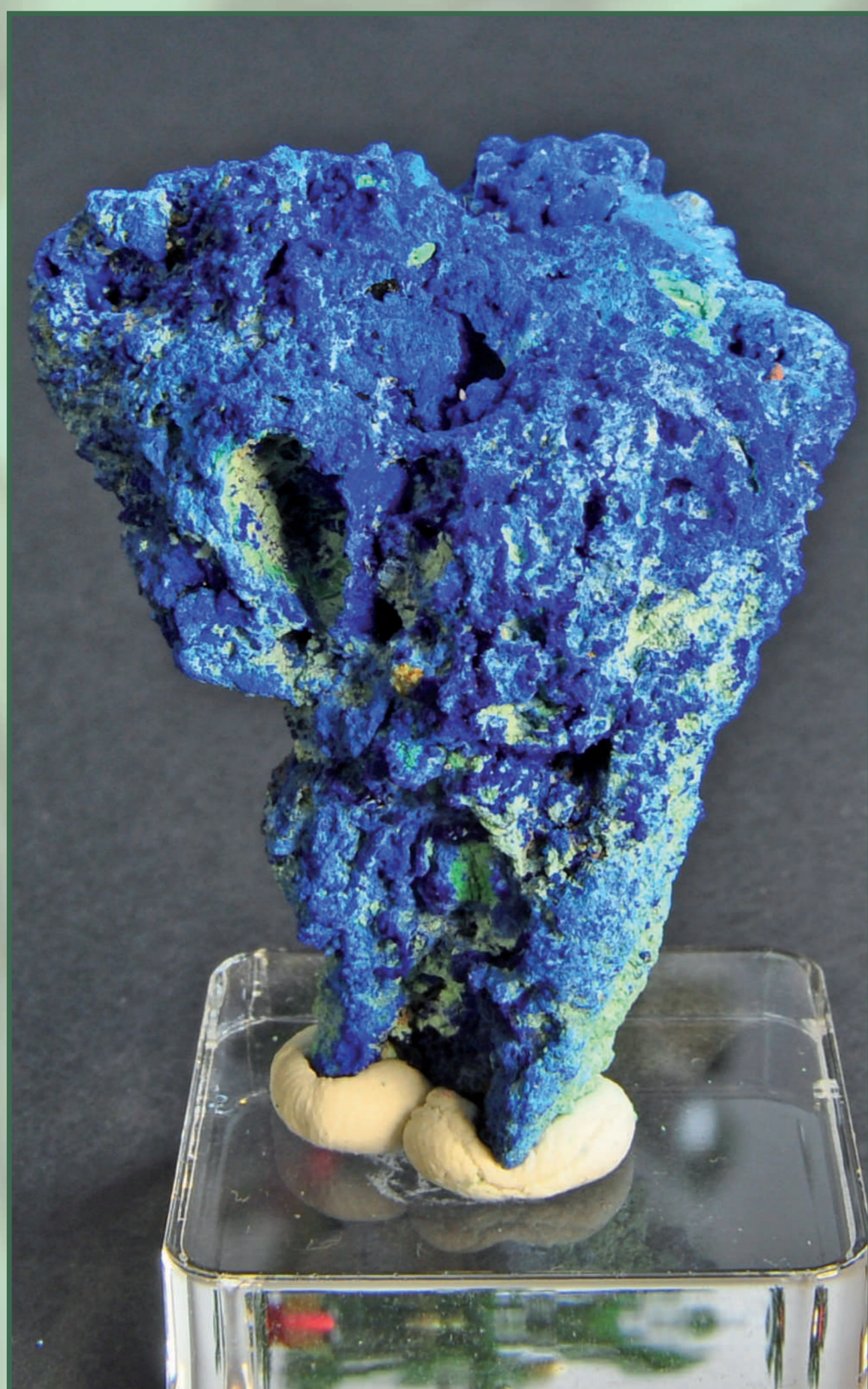
WYSTAWA AUTORSKA ANTONI KASZNIA

Nazywam się Antoni Kasznia i chodzę do 3 klasy szkoły podstawowej. Geologia jest moją pasją od 5 lat. W odkrywaniu tajemnic Ziemi pomagają mi moi rodzice, z którymi jeżdżę na wyprawy terenowe i dzięki którym mogę pozyskiwać kolejne okazy do moich zbiorów. Od wielu lat wspólnie uczestniczymy w zajęciach i warsztatach terenowych Klubu Miłośników Geologii prowadzonego w ramach Geoparku Kielce przez Basię i Jurka Jędrychowskich. Dotychczasowe wyjazdy i warsztaty spowodowały, że zainteresowałem się bliżej minerałami, zarówno tymi z naszego regionu, jak i spoza Gór Świętokrzyskich. Fascynacja niezwykłym światem minerałów sprawiła, że stopniowo powiększałem swoją kolekcję i dzisiaj z dumą prezentuję Państwu wybrane okazy z moich zbiorów podzielone na trzy działy: Minerale Gór Świętokrzyskich, Minerale Dolnego Śląska i Mineralogiczne Ciekawostki ze Świata.



Kolekcja prezentowana na niniejszej wystawie i podzielona na trzy działy obejmuje wiele różnych minerałów. Na szczególną uwagę zasługują okazy zielonego **malachitu** i niebieskiego **azurytu** z Polski i ze świata. Obywa minerały to węglany miedzi. Występują również w regionie świętokrzyskim przede wszystkim na Miedziance i Miedzianej Górze. Państwa uwadze polecam również piękne okazy różnobarwnych odmian **kwarcu** z Dolnego Śląska i ze świata: **kryształu górskiego**, **kwarcu mlecznego**, **kwarcu dymnego**, **morionu**, **ametystu** oraz **cytrynu**. Wśród odmian kwarcu znajduje się również odmiana skrytokrystaliczna zwana **chalcedonem**, która także występuje w postaci wielu różnobarwnych minerałów takich jak: **agat**, **chryzopraz**, **onyks** czy **karneol**. W mojej kolekcji znajdziecie Państwo także mineralogiczne ciekawostki z różnych stron świata, jak chociażby: **chalkantyt**, **mołdawit**, **cyjanit**, **dysten**, **prehnit**, **opal ognisty**, **wezuwian** oraz **wanadynit**.

Mam nadzieję, że niniejsza wystawa spodoba się Państwu i zachęci do samodzielnych wypraw w niezwykle świat minerałów.



Azuryt i malachit, G. Świętokrzyskie, fot. J. Jędrychowski



Baryt z pirytem (7,5 cm), Lubin, fot. J. Kasznia



Chalkantyt na piaskowcu (12,5 cm), Lubin, fot. J. Kasznia



Malachit (9,5 cm), Kongo, fot. J. Kasznia



Kwarc dymny (10,5 cm), Strzegom, fot. J. Kasznia