

|   |           |
|---|-----------|
| • <b>Program konferencji</b> .....  | 7         |
| • <b>Bogusław Gediga</b> – 6 konferencja petroarcheologiczna 2020 .....   | <b>11</b> |
| • <b>Antonín Přichystal, Pavel Burgert</b> – Petroarcheologický výzkum broušených kamenných nástrojů z pravěkých mramorových lomů na Bílém kameni u Sázavy (Česká Republika, střední Čechy)/ Petroarchaeological investigation of polished stone tools from prehistoric marble quarries at the Bílý Kámen Hill near Sázava (Czech Republic, central Bohemia region) .....   | <b>13</b> |
| • <b>Jan Eigner, Daniel Horváth, Antonín Přichystal</b> – Tercierní limnosilicity sokolovské pánve, západní Čechy. Charakteristika a využívání v paleolitu a mezolitu/ Tertiary limnic silicite of the Sokolov Basin, West Bohemia. Characteristics and use in the Palaeolithic and Mesolithic Periods .....  | <b>17</b> |
| • <b>Piotr Chachlikowski</b> – „ <i>Dar glacjału</i> ” – eratyki fennoskandzkie. <i>Studia nad zasobem narzutowych surowców litycznych na Niżu Polskim</i> .....  | <b>19</b> |
| • <b>Petr Gadas, Kristýna Trnová, Antonín Přichystal</b> – Suroviny broušených kamenných artefaktů a jejich polotovarů z neolitického sídliště v Brně-Holáskách - doklad masivního využívání zelené břidlice z Želešic u Brna/ Raw material of the polished stone artefacts and their preforms from the Neolithic settlement at Brno-Holásky - the evidence of massive use of the greenschist from Želešice near Brno ..... | <b>32</b> |
| • <b>Vratislav Janak, Antonín Přichystal</b> – Využití kulmských sedimentů k výrobě neolitické a eneolitické broušené kamenné industrie v horním Poodří .....   | <b>36</b> |
| • <b>Marcin Szydłowski</b> - Relacje społeczne a układ zabytków kamiennych na stanowiskach wczesnoneolitycznych – krótka historia interpretacji .....   | <b>39</b> |
| • <b>Michał Borowski, M. Golitko, M. Furmanek, M. Nowak</b> – Nie z tej samej gliny? Proweniencja wczesnoneolitycznych wyrobów garncarskich ze stanowiska w Dzielnicach w świetle wyników analiz archeometrycznych .....  | <b>43</b> |
| • <b>Antonín Přichystal, Marek Slobodník</b> – Křišťál z Českého masivu jako surovina v pravěku a metody zjišťování jeho provenience/ Rock crystal from the Bohemian  |           |

|   |    |
|---|----|
| Massif as a raw material in prehistory and methods for the determination of its provenance .....  | 46 |
| • <b>Jacek Michniewicz</b> - Ceramika nad Morza Martwego - polski ślad w badaniach nad pochodzeniem dzbanów z Qumran .....  | 50 |
| • <b>Maciej Pawlikowski, Antoni Lubelczyk</b> - Kompleksowe badania mineralogiczno-petrograficzne i geochemiczne Zamku w Czudcu .....   | 60 |
| • <b>Michał Sachanbiński, Wojciech Filipowiak, Piotr Gunia</b> - Wstępne wyniki badań średniowiecznych kamieni szlachetnych i ozdobnych z Wolina .....  | 64 |
| • <b>Krzysztof Jaworski</b> - Skała miejscowa czy dostarczona z zewnątrz? W kwestii dostawiania wałów drewniano-kamiennno-ziemnych wczesnośredniowiecznej Niemczy ...                                   | 68 |
| • <b>Ewa Lisowska, Piotr Gunia</b> - Współpraca archeologów i petrografów Wrocławskich w XX i XXI wieku/Cooperation of archaeologists and petrographers in the 20th and 21st centuries in Wrocław ..... | 72 |
| • <b>Seminaria petroarcheologiczne</b> .....  | 78 |