Załącznik

do Uchwały nr 125/13/VI/2019

 Zarządu Województwa Śląskiego

 z dnia 23.01.2019 r.

**Opis eksponatu**

**pochodzącego ze zbiorów Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu,
który zostanie przewieziony**

**do Budapest Neutron Centre (Budapesztańskie Centrum Neutronowe)
1121 Budapest, Konkoly-Thege st. 29-33, Hungary**

**w celu poddania eksponatu nieinwazyjnym analizom specjalistycznym**

*Nazwa obiektu:* **Czekan**, nr inw. B.466/3719:58

*Miejsce znalezienia:* Cisek, pow. pow. kędzierzyńsko-kozielski, woj. opolskie

*Dane metryczne:* długość 16,6 cm, szerokość maksymalna ostrza 2,8 cm, średnica obucha
3,9-4,0 cm,  wysokość tulei 3,4 cm, średnica zewnętrzna tulei 2,5 cm; waga 250,6 g

*Opis eksponatu:* Czekan z tarczowatym obuchem z Ciska (typ B1, wariant Mezőberény; datowanie: pierwsza połowa II okresu epoki brązu (Br B1-Br B2: Ca. 1500-1350 BC). Nieuszkodzony czekan zdobiony motywem spiralnym, niekonserwowany. Dobrze zachowany

w stanie kompletnym, ze szwem odlewniczym poniżej tarczy obucha oraz pęknięciem w partii tulejki. Na wewnętrznej powierzchni obucha sygnatury: B.466/3719:58, Czissek 16:Co R.59:32

*Wartość zabytku:* 20 000 zł

*Cel wywozu:* wykonanie analiz nieinwazyjnych zabytku (neutronowa analiza aktywacyjna oparta
na promieniowaniu natychmiastowym PGAA - ang. *prompt gamma-ray neutron activation analysis*), analizy z wykorzystaniem analizatora czasu przelotu ToF ND - *time-of-flight neutron* diffractometer).

*Termin:* 1-22 kwietnia 2019 r.