

Umowa nr UMO-2013/09/D/HS3/04470 Opracowanie taksonomiczne, archeozoologiczne oraz tafonomiczne zwierzęcych szczątków kostnych z górnopaleolitycznego stanowiska Dolni Vestonice I (Czechy)	
Kierownik projektu:	Dr Jarosław Wilczyński e-mail: jaslov@wp.pl
Wykonawcy:	Dr hab. Piotr Wojtal (ISZE PAN)
Współpracownicy:	
Źródło finansowania:	Narodowe Centrum Nauki (Sonata 5)
Kwota na realizację:	84 800 zł
Okres realizacji:	2014-2016
Opis projektu:	<p>Głównym celem zgłoszonego projektu jest opracowanie taksonomiczne, archeozoologiczne oraz tafonomiczne szczątków zwierzęcych pochodzących z pięciu struktur mieszkalnych związanych z osadnictwem kultury graweckiej odkrytych na stanowisku Dolni Vestonice I. Stanowisko to należy do najważniejszych stanowisk górnego paleolitu Europy Środkowej. Badania prowadzone na tym stanowisku doprowadziły do odkrycia niezwykle bogatych nawarstwień górnopaleolitycznych, zawierających liczne zabytki kamienne, wyroby kościane, szczątki ludzkie oraz przedmioty sztuki, a wśród nich najcenniejsze znalezisko - glinianą Venus z Dolnich Vestonic. Poza wyrobami ludzkimi na stanowisku tym odkryto bardzo liczne szczątki zwierząt. Część z nich tworzy nagromadzenie kości mamucich wypełniających naturalne obniżenie terenu (tzw. składka kosti), któremu od strony północnej towarzyszy 5 struktur mieszkalnych. Do ich konstrukcji wykorzystano kości mamuta i stanowiły one pierwotnie rodzaj zagrody w obrębie których skupiała się działalność łowców paleolitycznych. Struktury te stanowią najstarsze konstrukcje mieszkalne znane z Europy Centralnej, do budowy których posłużyły szczątki mamutów. Niestety pomimo niezwyklej wagi tego materiału, nigdy nie został on w pełni opracowany.</p> <p>Projekt ten ma na celu wykonanie po raz pierwszy dla materiału kostnego uzyskanego z górnopaleolitycznego stanowiska Dolni Vestonice I, pełnej analizy taksonomicznej, archeozoologicznej oraz tafonomicznej. Analizy te będą stanowiły kontynuację rozpoczętych jeszcze w 2005 roku badań nad zwierzęcymi materiałami kostnymi pochodzącymi z graweckich stanowisk położonych w Europie Centralnej jak m.in. Pavlov I, Milovice IV oraz Kraków Spadzista. Proponowane badania w znaczącym stopniu poszerzą stanu wiedzy na temat osadnictwa graweckiego w Europie Centralnej, jednocześnie przyczynią się do lepszego poznania organizacji przestrzennej stanowiska, pozwolą określić jaka działalność podejmowana była na stanowisku oraz jaka była relacja wydzielonych tutaj struktur mieszkalnych z nieopodal położoną akumulacją szczątków mamutów. Dodatkowo planowane datowania radiowęglowe pozwolą uściślić chronologię osadnictwa graweckiego występującego na tym stanowisku. Uzyskane wyniki zostaną opublikowane w międzynarodowych czasopismach recenzowanych oraz będą prezentowane na konferencjach poświęconych okresowi paleolitu oraz zagadnieniom związanym z wymarłą fauną mamutów.</p>

Publikacje:	<p>Wilczyński J., Wojtal P., Robličkova M., Oliva M., 2015. Mammoth hunter settlement of Dolni Vestonice I, Quaternary International 379, 58-70.</p> <p>Wojtal P., Wilczyński J. 2015. Hunters of the giants. Woolly mammoth hunting during the Gravettian in Central Europe, Quaternary International 379, 71-81.</p> <p>Wertz K., Wilczyński J., Tomek T. 2015. Birds in the Pavlovian culture: Dolni Vestonice II, Pavlov I and Pavlov II, Quaternary International 359–360, 72-76.</p> <p>Wojtal P., Wilczyński J., Nadachowski A., Münzel S.C. 2015. Gravettian hunting and exploitation of bears in Central Europe. Quaternary International 359–360, 58-71.</p>
-------------	--