

AUTOREFERAT

1. Imię i nazwisko

Jaroslav Peška

Sekcja Archeologii, Katedra Historii

Wydział Filozoficzny Uniwersytetu Palackiego w Ołomuńcu

Na Hradě 5

CZ-771 80 Ołomuniec

Republika Czeska

peska@ac-olomouc.cz

2. Posiadane dyplomy, stopnie naukowe

1983 r. – tytuł magistra uzyskany na podstawie pracy dyplomowej „Oblast východní Moravy na konci eneolitu a ve starší době bronzové“, Katedra Archeologii, Uniwersytet Komeňského w Bratysławie, promotor Prof. PhDr. Mária Novotná, DrSc.

1986 r. – tytuł doktora nauk filozoficznych „PhDr.“ – rigorosum, Katedra Archeologii, Uniwersytet Komeňského w Bratysławie

2009 r. – tytuł doktora filozofii (philosophiae doctor) „PhD.“, uzyskany na podstawie dysertacji „Protoúnětické pohřebiště z Pavlova a jeho pozice na prahu doby bronzové“, Katedra Archeologii, Uniwersytet Komeňského w Bratysławie, promotor Prof. PhDr. Eduard Krekovič, CSc.

3. Informacja o dotychczasowym zatrudnieniu

1983-1993: dział archeologii w Muzeum Regionalnym w Mikulovie,

1993-1995: Narodowy Instytut Zabytków Ołomuniec – jako specjalista do spraw zabytków archeologicznych,

1995-1998: Instytut Ochrony Dziedzictwa Archeologicznego w Ołomuńcu, jako dyrektor,

1999: Muzeum Regionalne w Ołomuńcu, jako dyrektor,

2000-2002: Centrum Archeologiczne Muzeum Regionalnego w Ołomuńcu, jako kierownik ds. archeologii,

od 2003 do chwili obecnej: Centrum Archeologiczne w Ołomuńcu, jako dyrektor,

od 2007 do chwili obecnej: Uniwersytet Palackiego w Ołomuńcu, Sekcja Archeologii Katedry Historii, początkowo jako asystent, obecnie jako kierownik sekcji.

4. Wskazane osiągnięcia wynikające z art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. nr. 65, poz. 595 ze zm.): (% udział autora)

Książka:

1. *Peška, J. 2013: Morava na sklonku eneolitu. Olomouc. ISBN 978-80-7204-860-1.*

Książka opublikowana po doktoracie (lecz na podstawie dysertacji), poruszająca problematykę wczesnego brązu na Morawach:

2. *Peška, J. 2009: Protoúnětické pohřebiště z Pavlova. Olomouc. Wyd. Archeologické centrum Olomouc, ISBN 978-80-86989-14-3.*

Artykuły monograficzne, opublikowane po doktoracie, poruszające problematykę eneolitu i wczesnego brązu na Morawach:

3. *Peška, J. – Kalábek, M. 2009: Pohřebiště kultury zvoncovitých pohárů z Hulína-Pravčic 2. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2008, Olomouc, s. 108-124. (80%)*

4. *Peška, J.- Tajer, A. 2009: Příspěvek k poznání jevišovického osídlení na střední Moravě, In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2008, Olomouc, s. 59-107. (80%)*

5. *Peška, J. – Tajer, A. 2010 : Kultura kulovitých amfor na sídlišti v Pravčicích 2. In: Bém, M.- Peška, J. (eds.) Ročenka 2009, Olomouc, s. 106-117. (80%)*

6. *Peška, J. 2010: Kultura se šňůrovou keramikou na Moravě v kontrapozici radiokarbonového datování. In: Csopek, S.- Kadrow, S. (eds.) **Mente et rutro**. Studia archeologica Johanni Machnik viro doctissimo octogesimo vitae ab amicis, collegis et discipulis oblata. Rzeszów, s. 247-273.*

7. *Peška, J. 2011: Neue absolute Datierung aus dem späteren Äneolithikum Mährens, OFFA 63/64,2006/7, Neumünster, s. 7-44.*

8. *Peška, J. 2011: Záhady moravské archeologie aneb problémy absolutního datování vybraných nálezových souborů, Sborník prací Filozofické fakulty Brněnské univerzity LVIII-LIX, edycja archeologiczna M 14-15, 2009-2010, (Studia Archaeologica Brunensia), Brno, s. 177-211.*

9. *Peška, J. 2011: Nové poznatky o jevišovickém osídlení v regionu střední Moravy. In: Popelka, M./Šmidtová, M. (eds.) Otázky neolitu a eneolitu našich zemí. Sborník referátů z 28. zasedání badatelů pro výzkum neolitu a eneolitu (nejen) Čech, Moravy a Slovenska. Praehistorica 29, Praha, s. 297-322.*

10. *Turek, J. - Peška, J. - Matějíčková, A. 2011: Visible and invisible monuments. Late Eneolithic Burial Mounds in forested areas of Central Moravia. In: Borgna, E. - Müller Celka, S. (eds.), Ancestral Landscapes. Burial Mounds in the Copper and Bronze Age (Central and Eastern Europe – Balkans – Adriatic – Aegean, 4th - 2nd millenium BC). Proceeding of the International Conference held in Udine, May 15th - 18th 2008, Travaux de la Maison de l'Orient 58, Lyon, s. 107-117. (50%)*

11. *Peška, J. 2012: Absolutní datování hrobů z období KZP z Hoštic I a ze Záhlinic I. In: Matějíčková, A. - Dvořák, P. (eds.) Pohřebiště z období kultury zvoncovitých pohárů na trase dálnice D 1 v úseku Vyškov - Mořice. Pravěk Supplementum 24. Brno, s. 153-166.*

12. *Peška, J. 2012: Frühbronzezeitliche Gräberfelder von Hulín in Ostmähren (Tschechische Republik). In: Gräberlandschaften der Bronzezeit – Paysages funéraires de l'Âge du Bronze – Bronze Age funerary landscapes. Internationales Kolloquium im LWL-Museum*

- für Archäologie in Herne vom 15 bis 18 Oktober 2008. Bodenaltertümer Westfalens 51, Darmstadt, s. 449-460.
13. *Peška, J. 2012*: Beispiele der absoluten Chronologie der Frühbronzezeit in Mähren und ihrer Verknüpfungen mit der Ägäis. In: Kujovský, R. - Mitáš, V (eds.) Václav Furmánek a doba bronzová. Zborník k sedemdesiatym narodeninám. Archaeologica Slovaca Monographiae XIII, Nitra, s. 297-314.
 14. *Krištuf, P. - Peška, J. - Rytíř, L. 2012*: Archeologický výzkum eneolitického mohylníku v Dřevohostickém lese: výsledek první sezóny. In: Peška, J. - Trampota, F. (eds.) Otázky neolitu a eneolitu 2011. Sborník referátů z 30. pracovního setkání badatelů pro výzkum neolitu a eneolitu Čech, Moravy a Slovenska, Mikulov 19.-22. 9. 2011. Mikulov – Olomouc, s. 67-77. (50%)
 15. *Peška, J.- Kalábek, M 2012*: Prvotní informace o pohřebišti KZP s bohatými hroby z Hulína-Pravčic 2 na východní Moravě. In: Kazdová, E. (ed.), Otázky neolitu a eneolitu našich zemí – Vranov nad Dyjí 2008, Sborník prací Filozofické fakulty brněnské univerzity M 17, Brno, s. 271-282. (85%)
 16. *Peška, J. - Vránová, V.2012*: Pohřebiště kultury zvoncovitých pohárů v Opatovicích – U panské stodoly na moravské Záhoří. In: Bém, M. - Peška, J. (eds.) Ročenka 2011, Olomouc, s. 64-84. (75%)
 17. *Peška, J. 2013*: K rozšíření kultury kulovitých amfor na Moravě a ve Slezsku. In: Cheben, I. - Soják, M. (eds.), Otázky neolitu a eneolitu našich krajín 2010, Zborník referátov z 29. pracovného stretnutia bádateľov pre výskum neolitu a eneolitu Čiech, Moravy a Slovenska Vršatské Podhradie 27.-30. 9. 2010, Archaeologica Slovaca Monographiae T. XV, Nitra, s. 235-250.
 18. *Peška, J. 2013*: Two new burial sites of Bell Beaker Culture with exceptional finds from Eastern Moravia/Czech Republic. In: M. Pilar Prieto Martínez - Laure Salanova - (coords.), Current researches on Bell Beakers. Proceedings of the 15th International Bell Beaker Conference: From Atlantic to Ural. 5th-9th of May 2011. Poio (Pontevedra, Galicia, Spain), Santiago de Compostela, s. 61-72.
 19. *Peška, J. 2013*: Kultureinflüsse und Kontakte Ostmährens am Anfang der Bronzezeit. In: Bartelheim, M./Peška, J./Turek, J. (eds.) From Copper to Bronze. Cultural and Social Transformations at the Turn of the 3rd/2nd Millennia B.C. in Central Europe". Festschrift für V. Moucha zu achzigsten Geburtstag. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 74, Langenweissbach, s. 81-100.
 20. *Peška, J. 2013*: Das Besiedlungsbild in der Blütezeit der Frühbronzezeit im Gebiet des mittleren Donaumaums. In: Meller, H./F.Bertemes/H.-B. Bork/R. Risch (Hrsg.), 1600 - kultureller Umbruch im Schatten des Thera Ausbruchs? 1600 - Cultural change in the shadow of the Thera-Eruption? 4. Mitteldeutscher Archäologentag vom 14. bis 16. Oktober 2011 in Hlle (Saale) 4th Archaeological Conference of Central Germany October 14-16, 2011 in Halle. Tagungen des Landesmuseums für Vorgeschichte Halle, Band 9, 2013, Halle, s. 387-409.
 21. *Peška, J. - Králík, M. 2013*: "Nagyrév Jugs" and Their Archaeological Context. In: V. Heyd - G. Kulcsár - V. Szeverényi (eds.), Transitions to the Bronze Age. Interregional Interaction and Socio-Cultural Change in the Third Millennium BC Carpathian Basin and Neighbouring Regions. Budapest, s. 245-286. (60%)
 22. *Hejzman M. - Součková K. - Krištuf P. - Peška J. 2013*: What questions can be answered by chemical analysis of recent and paleosols from the Bell Beaker barrow (2500 - 2200 BC) in Central Moravia, the Czech Republic? Quaternary International 316,(2013), s. 179-189. (50%)

Jako pracę habilitacyjną przedłożyłem syntezę schyłku eneolitu na Morawach (nr 1), powstałą na podstawie wszechstronnych studiów nad źródłami archeologicznymi, z uwzględnieniem badań przyrodniczych na temat warunków rozwoju osadnictwa pradziejowego, a także dostępnych wyników analiz laboratoryjnych, zwłaszcza w kwestii datowania radiowęglowego. W pracy, podsumowującej dotychczasowe efekty badań wielu dyscyplin naukowych, podjąłem próbę ustalenia chronologii względnej i absolutnej młodszego i późnego eneolitu nie tylko na Morawach, ale także na obszarach sąsiednich (Czechy, Dolna Austria, południowo-zachodnia Słowacja, Śląsk i Małopolska). Ten słabo dotąd zbadany, skomplikowany i niejednoznaczny kulturowo okres charakteryzuje wielokierunkowość powiązań, otwarcie się na różnorodne bodźce zewnętrzne, wpływające na transformację miejscowego podłoża lub przesunięcia terytorialne, których istota, a często też kontekst archeologiczny, nie zostały do dzisiaj w pełni wyjaśnione. Dotychczasowe poglądy badaczy na genezę, podział wewnętrzny oraz kolejność pojawiania się poszczególnych jednostek archeologicznych (ich równoczesność lub następstwo czasowe) są niekiedy diametralnie różne. Utrudnienie stanowi także niejednolita terminologia, brak stałej, powszechnie obowiązującej periodyzacji poszczególnych zjawisk kulturowych, różnice w postrzeganiu chronologii względnej, niedostatek dat radiowęglowych, a także głębokie różnice w charakterze, jakości i dostępności materiałów zabytkowych oraz nierównomierne rozpoznanie źródeł poszczególnych jednostek kulturowych. W rekonstrukcji eneolitycznych procesów pradziejowych poważną przeszkodę stanowił brak ukierunkowanych, systematycznych badań, a także jednostronność dotychczasowej bazy źródłowej, często bardzo ograniczonej.

Mimo przytoczonych trudności, w książce zaproponowano najbardziej prawdopodobną rekonstrukcję stosunków kulturowo-osadniczych na Morawach w młodszym i późnym eneolicie. Okres ten charakteryzuje przede wszystkim uformowanie się, a następnie zanik kultur postbadeńskich, które powiązane są ze słoweńsko-vučedolskim kręgiem kulturowym (czy nawet z jeszcze bardziej oddalonymi regionami, takimi jak Transylwania), a z drugiej strony pojawienie się przy końcu epoki tzw. „kultur pucharowych“ (kultury ceramiki sznurowej i pucharów dzwonowatych), reprezentujących odmienną, obcą pulę genową. Na przełomie obu etapów (młodszego i późnego eneolitu) dochodzi do mieszania dwóch głównych komponentów (horyzont Strachotín-Držovice), a następnie obserwujemy, jak na płaszczyźnie kultur ceramiki sznurowej i pucharów dzwonowatych, reprezentowanych dużą ilością znalezisk, tutejsze społeczności powoli dojrzywały do zmian wyznaczających nowy etap dziejów – epokę brązu, której korzenie tkwią właśnie w późnym eneolicie. Nowsze prace mojego autorstwa, dotyczące tych zagadnień zostały

wymienione poniżej w (nr 2-22) w porządku chronologicznym. Ich zakres tematyczny w niektórych przypadkach wykracza poza problematykę omawianą w monografii *Morava na sklonku eneolitu*.

W tej pierwszej, szczegółowej syntezie eneolitu, ze wszech miar złożonego okresu morawskiej prehistorii, poza opisaniem charakteru i struktury osadnictwa, podstaw gospodarczych (rolnictwa, uzupełnianego przez mniej lub bardziej rozwinięte pasterstwo), omówiono kulturę materialną, zagadnienia społeczne oraz zachowania rytualne ówczesnych społeczności. Zajmowałem się również szczegółowo zagadnieniami chronologii względnej i bezwzględnej w odniesieniu do poszczególnych regionów czy nawet mikroregionów osadniczych, przy czym jest oczywiste, że fazy początkowe i końcowe poszczególnych kultur mogą być zbieżne chronologicznie. Ostatecznie potwierdzają to również uzyskane daty absolutne. Innowacją w pracy jest nowa koncepcja periodyzacji kultury Jevišovice na Morawach z wydzieleniem jej późnego etapu – Starý Lískovec/Křenovice/Miňůvky – synchronicznego z najstarszą fazą kultury ceramiki sznurowej. Kolejne, wyraźne osiągnięcie stanowi zdefiniowanie mieszanego horyzontu Strachotín-Držovice, który łączy elementy schyłkowych faz kultur Jevišovice, Bošáca, Makó/Kosihy-Čaka i kultury amfor kulistych oraz nowych „kultur pucharowych“ (ceramiki sznurowej a pucharów dzwonowatych). Nowość stanowi również uzyskanie i opublikowanie pierwszej serii dat absolutnych z osad kultury amfor kulistych na Śląsku, w okolicach Ołomuńca i Prostějova.

Odkryte i opracowane zostały osiedla nie tylko najstarszego, ale przede wszystkim lokalnego etapu rozwojowego kultury ceramiki sznurowej, które datowane są, podobnie jak szereg nowych cmentarzysk, w oparciu o nowo uzyskane daty radiowęglowe. Są to pierwsze wyniki datowania bezwzględnego tej kultury na Morawach.

Uzyskano interesujące materiały, które mogą stanowić potwierdzenie istnienia stratyfikacji społecznej w eneolicie, zwłaszcza w przypadku kultury pucharów dzwonowatych, a także zidentyfikowano bogato wyposażone groby mężczyzn – metalurgów, zawierające kamienne młotki i kowadła, wykazujące obecność śladów miedzi, złota i srebra (Cu, Au i Ag), dowodzące, że służyły do obróbki przedmiotów metalowych. Groby te wskazują, że już we wczesnej fazie tej kultury istniała wyraźnie zdefiniowana, elitarna grupa społeczeństwa, której wybitną rangę, również pośmiertnie demonstrują określone rytuały pogrzebowe.

Morawy u schyłku eneolitu stanowiły ważne centrum komunikacyjne. Tutaj krzyżowały się historyczne szlaki, którymi przemieszczali się ludzie i przedmioty, które przepływały idee i prądy kulturowe we wszystkie strony świata.

Już podczas studiów uniwersyteckich zainteresowałem się szczególnie okresem schyłku eneolitu i początków epoki brązu na Morawach, a szerzej, również w regionach sąsiednich. Po uzyskaniu dyplomu moje badania naukowe objęły problematykę przełomu eneolitu i epoki brązu w całej Europie Środkowej, a w odniesieniu do niektórych zagadnień, w jeszcze szerszym zakresie terytorialnym – Kotlina Karpacka, Bałkany, aż po wschodnią część regionu śródziemnomorskiego (Egea). Tego czasu i obszaru dotyczy zdecydowana większość moich publikacji.

Tematem mojej pracy dyplomowej stał się region wschodnich Moraw u schyłku eneolitu, kiedy następuje schyłek kultur postbadeńskich (Bošáca, Makó/Kosihiy-Čaka) i pojawiają się dwie nowe jednostki – specyficzna morawska grupa kultury ceramiki sznurowej oraz kultura pucharów dzwonowatych. W pracy dyplomowej przedstawiłem również problematykę wczesnej fazy epoki brązu, cechującej się na Morawach dwutorową orientacją kulturową – z jednej strony tradycjami kompleksu episznurowego (dawna kulturaj Chłopice-Veselé, grupa nitrzańska), zaś z drugiej, postępującym z zachodu procesem akulturacji w postaci kultury unietyckiej. Szczyt rozwoju osiągnęła ich następczyni, grupa/kultura wietrzowska, stanowiąca część szerszego kręgu kulturowego Maďarovce – Věteřov – Böheimkirchen, wyraźnie powiązana z regionem egejskim. Wtedy obserwujemy też znaczący wzrost liczby osad obronnych. Analiza, niepublikowanych wcześniej, materiałów z wietrzowskiej osady fortyfikowanej w Bánovie, na pograniczu morawsko-słowackim, która wykazała związki z kulturą madziarowską z terenów południowo-zachodniej Słowacji, stanowiła ważny element pracy dyplomowej.

Na marginesie głównego nurtu badawczego, w trakcie całego okresy pracy zawodowej zajmowałem się także tematami z zakresu innych epok prądziejowych. Wiązało się to z opracowywaniem zabytków archeologicznych, pozyskiwanych w trakcie badań terenowych. Prowadziłem prace na stanowiskach neolitycznych (osada kultury ceramiki linearnej z Přáslavic-Kocourovca [nr 43], osada kultury ceramiki kreskowanej z Ołomuńca-Slavonína [nr 48, 57], stanowiska kultury lendzielskiej, [nr 68, 93, 94, 95], z epoki późnego brązu i wczesnej epoki żelaza (grodziska z epoki brązu i kultury halsztackiej w regionie Přerova [nr 59]) oraz młodszych. Wyniki tych badań były publikowane, ogłaszane i dyskutowane na spotkaniach roboczych, konferencjach, sympozjach itp. w skali krajowej i międzynarodowej.

Interesuje mnie również problematyka ochrony dziedzictwa archeologicznego, zarówno od strony prawnej, jak też na gruncie wytyczania na płaszczyźnie urzędowej konsekwentnej polityki i praktyki konserwatorskiej (nr 52, 65), a także nowe, nieinwazyjne metody prospekcji i ogół zagadnień związanych z prowadzeniem ratowniczych badań archeologicznych (nr 71, 78, 86, 89, 96, 103).

W swoim dorobku posiadam publikacje na temat struktury osadnictwa w epoce eneolitu i w późnej epoce brązu w regionie Břeclavia, w okolicach Wzgórz Pawłowskich (Pavlovské vrchy) na południowych Morawach (nr 26, 31, 32, 33, 42) oraz na terenie całych Morawach (nr 25, 37, 39, 54). Badałem zarówno osady, jak i cmentarzyska (nr 23, 27, 72, 73), zaś opracowując materiały z tych badań dużo uwagi poświęcałem takim zagadnieniom, jak relacje zewnętrzne, periodyzacja, chronologia względna i bezwzględna (nr 7, 8, 11, 13, 20, 51, 107). Ogłosiłem również prace, w których wyniki analiz archeologicznych zestawiono z wynikami analiz dokonanych przez specjalistów innych nauk, i które są przykładem skutecznej interdyscyplinarnej współpracy naukowej. Warto tutaj wymienić przede wszystkim pilotażowe badania nad obecnością substancji organicznych w produktach korozji metali (nr 79) oraz wykorzystanie metod statystycznych w celu zwiększenia stopnia obiektywności wniosków podczas interpretacji wyników analizy archeologicznej (nr 2, 21, 88). W ostatnim czasie swoje zainteresowania kieruję przede wszystkim na problem datowania absolutnego okresu, począwszy od neolitu po koniec epoki brązu (nr 6-8, 11, 13, 17, 20, 88, 93, 107).

W swoim dorobku posiadam serię artykułów dotyczących badań nad kulturą Jevišovice, połączonych z odkryciem nowych osiedli i grobu szkieletowego (nr 4, 9, 80, 81) na środkowych Morawach. Materiały te wskazują na wyraźne związki z południowym zachodem, sięgające aż na terytorium Transylwanii (kultura Coțofeni, grupa Livezile). Na tej podstawie wyodrębniona została, nieznana dotąd faza kultury Jevišovice (patrz wyżej), dokumentująca jej późny etap. Nowe badania osad przedstawicieli kultury amfor kulistych w regionie Ołomuńca, Přerova i Prostějova (nr 5, 17, 108) wykazały zbieżność chronologiczną tych stanowisk z osadami kultury Jevišovice, co potwierdziły także uzyskane wyniki datowania radiowęglowego. Pierwsza próba nakreślenia chronologii względnej schyłku eneolitu na Morawach z r. 2000 (nr 51) doprowadziła mnie równocześnie do wydzielenia nowego, mieszanego horyzontu Strachotín-Držovice z elementami postbadeńskimi i innymi epigonalnymi (Bošáca, Jevišovice, Makó/Kosihy-Čaka, KAK) oraz nowymi, nawiązującymi do „kultur pucharowych“ (morawska kultura ceramiki sznurowej, kultura pucharów dzwonowatych). Horyzont ten wyznacza przejście od młodszego do późnego eneolitu.

Morawski odłam kultury ceramiki sznurowej został opracowany w szeregu artykułach dotyczących nowo zbadanych nekropolii (nr 6, 44, 45, 52, 55, 60, 62, 69, 70, 82, 83, 105) i osad. Do największych osiągnięć należy odkrycie i opublikowanie otwartych osad rolniczych, związanych z wczesną fazą tej kultury (nr 55), jak też reprezentujących lokalny nurt rozwojowy (Ołomuniec-Slavonín, Hulín-Pravčice 1, Vřesovice, nr 45, 105).

W kilku artykułach rozważałem problemy periodyzacji wewnętrznej oraz niełatwe zagadnienie datowania absolutnego (nr 1, 2, 6-8, 11, 51, 88). Wielokrotnie podejmowałem

problematykę relacji i kontaktów interkulturowych, zwłaszcza w odniesieniu do kultury pucharów dzwonowatych, w kontekście regionalnym oraz ogólnoeuropejskim (nr 18, 21, 42, 51, 54, 58, 67, 102, 107). Badałem strukturę osiedli i cmentarzysk różnych kultur, analizowałem poszczególne kategorie zabytków ruchomych oraz rolę, jaką odegrały w procesie cywilizacyjnym. Zainteresowanie kulturą pucharów dzwonowatych skłoniło mnie do rozpoczęcia systematycznych badań kurhanów w okolicach Dřevohostic. Materiały z tych obiektów poddano analizom chemicznym, zaś ich wyniki okazały się niezwykle cenne (nr 10, 14, 22). W pracy badawczej interesowałem się również kwestią stratyfikacji społecznej, w kontekście wyposażenia grobowego (nr 15, 16, 18, 34, 41, 58, 67,85).

Zwieńczeniem mojej dotychczasowej pracy nad schyłkiem eneolitu Moraw jest, omówiona wyżej, synteza "Morava na konci eneolitu", prezentowana jako praca habilitacyjna z 2013 r. (nr 1).

Na pograniczu obu okresów - eneolitu i wczesnego brązu uformowała się się kultura protounietycka (wydzielono horyzont „A0“), której największe, znane cmentarzysko na Morawach, Pavlov, było tematem mojej dysertacji doktorskiej (nr 88). Materiały z tego stanowiska, wcześniej tylko zsygnalizowane (nr 84), kompleksowo opublikowano w późniejszym czasie (nr 2). Równoległe do tworzącej się kultury protounietyckiej przenikają na wschodnie Morawy przedstawiciele przykarpacciego episznurowego kręgu kulturowego. Zainteresowanie tym zjawiskiem towarzyszy mi przez całe życie naukowe (nr 19, 35, 47, 53), tym bardziej, że istnieje paląca potrzeba opracowania w przyszłości jego nowej periodyzacji wewnętrznej. Na zachód od rzeki Morawy formuje się natomiast na protounietyckich fundamentach kultura unietycka. Zagadnienia jej struktur osadniczych (nr 12, 23, 25, 27, 37, 54, 74, 76), włącznie z osadami fortyfikowanymi (nr 75, 77), rytuały pogrzebowe (nr 99, 100), a także niektóre kategorie wyrobów metalowych (bransolety typu borotického, skarby złożone z naszyjników/grzywien – nr 46, 104) były przedmiotem moich artykułów. Kilka prac poświęciłem schyłkowi wczesnego brązu i zagadnieniu przejścia do środkowej fazy tej epoki, które zaznacza się powstaniem grupy/kultury wieterzowskiej. Dotyczyły one zarówno osad umocnionych i otwartych, jak również, pojedynczych obiektów grobowych i niewielkich cmentarzysk (nr 98, 101), a także, wspomnianych już wyżej, relacji Moraw z bardziej rozwiniętymi regionami na południowym wschodzie Europy w kontekście nowych dat radiowęglowych (nr 13, 20).

W związku z odkryciem w 1988 r. na terenie gminy Mušov (południowe Morawy) wyjątkowego zespołu grobowego, część swojej aktywności zawodowej skupiłem na problematyce bogatych pochówków okresu rzymskiego na terytorium Barbaricum (nr 28, 29, 36, 38, 40, 49, 50, 56, 64). Zwieńczeniem kilkuletnich działań w międzynarodowym zespole specjalistów jest

współautorstwo trzypiętomowej monografii wydanej w RGZM w Mainz „Das germanische Königsgrab von Mušov“ (nr 66).

5. Pozostałe publikacje –przed doktoratem:

23. *Geisler, M. - Peška, J. 1985* : Únětické hroby z Holubic, okr. Vyškov, Archeologické rozhledy XXXVII, Praha, s. 565-570.
24. *Peška, J. 1989*: S. Stuchlík: Únětické pohřebiště v Mušově, Památky archeologické LXXX, Praha, s. 473-475 (rec.)
25. *Peška, J. 1989*: Die Anfänge der Bronzezeit in Ostmähren, in: Praehistorica XV, Das Äneolithikum und die früheste Bronzezeit (C¹⁴ 3000-2000b.c.) in Mitteleuropa: kulturelle und chronologische Beziehungen, Acta des XIV. Internationalen Symposiums Prag-Liblice 20.-24.10.1986, Praha, s. 193-199.
26. *Peška, J. - Rakovský, I. 1990*: Břeclavsko v pozdní době kamenné. Mikulov. vyd. Regionální muzeum Mikulov.
27. *Geisler, M. - Peška, J. 1990*: Sídliště únětické a středodunajské mohylové kultury z Holubic, Archeologické rozhledy XLII, Praha, s. 510-522
28. *Peška, J. - Tejral, J. 1990*: Bohatý knížecí hrob z doby římské u Mušova, Archeologické rozhledy XLII, Praha, s. 548-563
29. *Peška, J. et al 1991*.: Die Königsgruft von Mušov. Germanen und Römer nördlich der mittleren Donau in den ersten zwei nachchristlichen Jahrhunderten. Mikulov. Wyd. Regionální muzeum Mikulov.
30. *Peška, J. 1992*: Protoúnětické hroby z Mikulova-Bavor, Časopis MZM LXXVII, Brno, s. 95-105.
31. *Peška, J. 1992*: Životní prostředí a člověk na počátku doby bronzové na Břeclavsku, in: XXI. Mikulovské sympozium 1991, Mikulov, s. 43-69.
32. *Peška, J. - Rakovský, I. 1992*: K problematice vývoje jižní Moravy v mladém eneolitu, Archeologické rozhledy XLIV, Praha, s. 170-184
33. *Geislerová, K. - Peška, J. - Rakovský, I. 1992*: Životní prostředí člověka v mladší a pozdní době kamenné na Břeclavsku, in: XXI. Mikulovské sympozium 1991, Mikulov, s. 19- 42.
34. *Dvořák, P. - Peška, J. 1993*: Příklad k poznání kultury se zvoncovitými poháry na Moravě, Časopis MZM LXXVIII, Brno, s. 29-49.
35. *Peška, J. - Šebela, L. 1992*: Funde der Chlopice-Veselé-Gruppe in Mähren und ihre Stellung in der Endphase des Spätäneolithikums, in: Praehistorica XIX, Schnurkeramik Symposium 1990, Praha, s. 131-141.
36. *Peška, J. 1993*: Das reiche Fürstengrab aus der römischen Kaiserzeit bei Mušov in Mähren, in: Actes du XII^e Congrès International des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques 3, Bratislava, s. 323-330.
37. *Peška, J. 1994*: Frühbronzezeitliche Siedlungsstruktur in Mähren, in: Archäologische Konferenz „Die Fragen der Bronzezeit“, Sonderdruck Zalai Múzeum 5, Keszthely, s.147-157.
38. *Droberjar, E. - Peška, J. 1994*: Waffengräber der römischen Kaiserzeit in Mähren und die Bewaffnung aus dem Königsgrab bei Mušov, in: Marburger Kolloquium 1994 „Beiträge zu römischer und barbarischer Bewaffnung in den ersten vier nachchristlichen Jahrhunderten“, Lublin/Marburg, s. 271-301.
39. *Peška, J. 1995*: Die Siedlungsstruktur der Aunjetitzer Kultur und der Věteřov-Gruppe im Bereich der Pollauer Berge (Pavlovské vrchy) in Südmähren, in: Simp. patterns, Verona-Lazise 1992, Mem. Museo Civ. St. Nat. Verona, Sez. Scienze Uomo 4, Verona, s. 193-201.

40. *Peška, J. 1996: Lo scavo della tomba principesca di Mušov, in: Lungo la via dell'Ambr, Apporti altoadriatici alla romanizzazione dei territori del Medio Daubio, Atti del Convegno die Studio (Udine-Aquileia 16-17 settembre 1994), Udine, s. 385-397.*
41. *Dvořák, P. - Matějčková, A. - Peška, J. - Rakovský, I. 1996: Gräberfelder der Glockenbecherkultur in Mähren II. Bezirk Břeclav, Katalog der Funde, Brno-Olomouc, wyd. Petr Dvořák Verlag Brno, ISBN 80-900788-5-0.*
42. *Peška, J. 1997: Die Anfänge der Bronzezeit in Südmähren - neue Forschungsergebnisse, Archaeologia Austriaca 81, Wien, s. 53-71*
43. *Horáková, J. - Kalábek, M. - Peška, J. 1997: Osada lidu kultury s lineární keramikou v Přáslavicích-Kocourovci, Archeologiae Regionalis Fontes (ARF) 1, Olomouc, wyd. Ústav archeologické památkové péče v Olomouci.*
44. *Peška, J. 1998: Hrob lidu kultury se šňurovou keramikou v Blatci, in: Sborník prof. V. Podborskému k pětadesátinám, Pravěk NŘ 7, Brno, s. 219-231.*
45. *Peška, J. 1998: Mladoeneolitická sídliště z Olomouce-Slavonína. Předběžná zpráva, in: Otázky neolitu a eneolitu našich zemí, Sborník referátů z 16. pracovního zasedání badatelů pro výzkum neolitu a eneolitu Čech, Moravy a Slovenska, Lázně Sedmihorky 23.-25. září 1997, Turnov - Hradec Králové, s. 136-145.*
46. *Peška, J. 1999: Ein neuer Fund der Armmanschette vom Boroticer Typus aus Südmähren, in: Aktuelle Probleme der Erforschung der Frühbronzezeit, in Böhmen und Mähren und in der Slowakei, Archaeologica Slovaca Monographiae T. I, Nitra, s. 149-160.*
47. *Kadrow, S. - Peška, J. 1999: Älteste frühbronzezeitliche Siedlungen in Mähren und der Anfang des Epischnurkeramischen Karpaten Kulturkreises, in: Batora, J./Peška, J. (Hrsg.) Aktuelle Probleme der Erforschung der Frühbronzezeit, in Böhmen und Mähren und in der Slowakei, Archaeologica Slovaca Monographiae T. I, Nitra, s. 33-40.*
48. *Kazdová, E. - Peška, J. - Mateiciucová, I. 1999: Olomouc - Slavonín (I). Sídliště kultury s vypíchanou keramikou, ARF 2, Olomouc, wyd. Vlastivědné muzeum Olomouc, ISBN 80-85037-21-1.*
49. *Peška, J. 2000: Das Königsgrab von Mušov in Südmähren. In: Wamser, L. - Flügel, Ch. - Ziegau, B. (Hrsg.) Römer zwischen Alpen und Nordmeer. Zivilisatorisches Erbe einer europäischen Militärmacht. Katalog-Handbuch zur Landesausstellung des Freistaates Bayern Rosenheim 2000, Mainz, s. 201-205.*
50. *Peška, J. 2000: Bohatý hrob germánského krále ze starší doby římské; in: (E. Kordiovský ed.), Mušov 1276 - 2000, Pasohlávky, 206-235, wyd. gmina Pasohlávky, ISBN 80-902863-0-5.*
51. *Peška, J. 2000: K vybraným problémům relativní chronologie v období mladého a pozdního eneolitu na Moravě. In: Pravěk NŘ 9, 1999, (Košťuříkův sborník), Brno, s. 243-268.*
52. *Peška, J. 2000: Nové archeologické lokality a nálezy v Olomouci a okolí. In: Památky známé neznámé, zbiór artykułów do seminarium w ramach Dni Dziedzictwa Europejskiego, 8-9.9. 2000, Olomouc, s. 15-38.*
53. *Kadrow, S. - Peška, J. - Vitula, P. 2000: Siedlung des epischnurkeramischen karpatenländischen Kulturkreises in Přáslavice in Mähren. In: S. Kadrow ed.), A Turning of Ages, Jubilee Book Dedicated to Professor Jan Machnik on his 70th Anniversary, Kraków, s. 301-312.*
54. *Peška, J. 2001: Das Besiedlungsbild des Spätneolithikums und der Frühbronzezeit in Südmähren, in: Lippert, A. - Schultz, M. - Shennan, S. - Teschler-Nicola, M. (Hrsg.) Mensch und Umwelt während des Neolithikums und der Frühbronzezeit in Mitteleuropa. Ergebnisse interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Archäologie, Klimatologie, Biologie und Medizin. Internationaler Workshop vom 9.-12. November 1995, Institut für Ur- und Frühgeschichte der Universität Wien, Internationale Archäologie 2, Rahden/Westf., s. 139-148.*

55. *Peška, J. 2001: Otázka sídlišť kultury se šňůrovou keramikou na Moravě, in: Monumentum Jan Rulf, Památky archeologické – Supplementum 13, Praha, s. 341-348.*
56. *Peška, J. 2001: Inventar des Königsgrabes aus der römischen Kaiserzeit in Mušov und seine Beziehungen zum Mittelmeerraum, in: Anodos. Studies of Ancient World 1/2001, Tmava, s. 179-191.*
57. *Kazdová, E. - Peška, J. 2001: Häuser in der stichbandkeramischen Siedlung von Olomouc-Slavonín, Archäologisches Korrespondenzblatt 31, Mainz, s. 185-209.*
58. *Turek, J. - Peška, J. 2001: Bell Beaker settlement pattern in Bohemia and Moravia., in: Bell Beakers today. Pottery, people, culture and symbols in prehistoric Europe, Proceeding of the International Colloquium Riva del Garda (Trento, Italy) 11-16 May 1998, Trento, s. 411-428.*
59. *Peška, J. 2002 : Hradiska z doby bronzové a halštatské na Přerovsku, APSM 3, Olomouc, vyd. Vlastivědné muzeum Olomouc, ISBN 80-85037-33-5.*
60. *Peška, J. 2002: Hrob kultury se šňůrovou keramikou s vnitřní konstrukcí z Bystročic u Olomouce, Pravěk NŘ 11/2001, Brno, s. 131-161.*
61. *Peška, J. 2002: Vybrané formy eneolitických pásových zápon v Evropě. In: Cheben, I. – Kuzma, I. (eds.) Otázky neolitu a eneolitu našich krajín - 2001, Zborník referátov z 20. pracovného stretnutia bádateľov pre výskum neolitu a eneolitu Čiech, Moravy a Slovenska, Liptovská Sielnica 9.-12.10. 2001, Archaeologica Slovaca Monographiae IV, Nitra, s. 259-281*
62. *Peška, J. 2002: Hrob kultury se šňůrovou keramikou s vnitřní konstrukcí z Bystročic u Olomouce, Pravěk NŘ 11/2001, Brno, s.131-161.*
63. *Peška, J. 2002: Die jungäneolithischen Gürtelhaken vom Typ Ig und ihr Fundkontext, in: Anodos. Studies of the Ancient World 2/2002. In Honour of Mária Novotná, Tmava, s. 245-260.*
64. *Peška, J. 2002: Materiale della tomba di Mušov. In: M.Burora/W.Jobst (ed.): Roma sul Danubio. Da Aquileia a Carnuntum lungo la via dell'ambra. Cataloghi e monografie archeologiche dei Civici Musei di Udine, Roma, s. 254-265.*
65. *Peška, J. – Plaček, M. 2002: Dědictví věků. Nemovité archeologické památky Přerovska. Olomouc, vyd. Vlastivědné muzeum Olomouc, ISBN 80-85037-31-9.*
66. *Peška, J. - Tejral, J. ed. 2002: Das germanische Königsgrab von Mušov in Mähren, Monogr. RGZM 55, Mainz. Wyd.Verlag des Römisch-Germanischen Zentralmuseums, ISBN 3-88467-076-X, ISSN 0171-1474*
67. *Turek, J. - Dvořák, P. – Peška, J. 2003: Archaeology of Beaker settlements in Bohemia, Moravia. An Outline of the Current State of Knowledge. In: Czebreszuk, J.- Szmyt, M.(eds.): The Northeast Frontier of Bell Beakers, Proceeding of the symposium held at the Adam Mickiewicz University, Poznań (Poland) May 26-29 2002, BAR International Series 1155, Oxford, s. 183-208.*
68. *Peška, J. 2004: Nález hliněného „trůnu“ a zlomků lidských plastik MMK na lokalitě Olomouc-Hejčín, Mrštíkovo náměstí. In: M. Lutovský (ed.): Otázka neolitu a eneolitu 2003. Sborník referátů z 22. pracovního setkání badatelů zaměřených na výzkum neolitu a eneolitu Český Brod – Kounice 23. až 26. září 2003, Praha, s. 207-218.*
69. *Peška, J. 2004: Žárové hroby v kultuře se šňůrovou keramikou na Moravě. In: E. Kazdová – Z. Měřínský – K. Šabatová (eds.): K počtě Vladimíru Podborskému. Přátelé a žáci k sedmdesátým narozeninám. Brno, s. 191-205.*
70. *Peška, J. 2004: Zlaté ozdoby z hrobů kultury se šňůrovou keramikou na Moravě. In: J. Bátora – V. Furmánek – L. Veličák (Hrsg.): Einflüsse und Kontakte Alteuropäischer Kulturen, Festschrift für Jozef Vladár zum 70. Geburstag, Archaeologica Slovaca Monographiae VI, Nitra, s. 93-136.*

71. *Hašek, V. – Kalábek, M. – Peška, J. 2004: Bisherige Ergebnisse der geophysikalischen Prospektion und der archäologischen Forschung in der Lokalität in Olmütz-Slavonin, Acta Archaeologica Carpathica XXXIX, Kraków, s. 25-57.*
72. *Berkovec, T. – Peška, J. 2005: Starobronzová sídliště a pohřebiště v Hulíně – U Isidorka. In: Bém, M./Peška, J. (eds.): Ročenka 2004, Olomouc, s. 44-68.*
73. *Peška, J. et al. 2005: Dosavadní výsledky mezioborové spolupráce na nálezech ze starší doby bronzové v Hulíně – U Isidorka. In: Bém, M./Peška, J. (eds.): Ročenka 2004, Olomouc, s. 69-93.*
74. *Peška, J. 2006: Sídelní areál ze starší a střední doby bronzové v Olomouci – Slavoníně. Předběžná pozorování. In: S. Stuchlík (ed.) XVIII. symposium o starší době bronzové v českých zemích a na Slovensku, Acta Archaeologica Opaviensia 2, Opava, s. 143-163.*
75. *Peška, J. 2006: Frühbronzezeitliche Höhensiedlungen in Mähren. Topographie, Typologie, Chronologie und Bedeutung. In: Krenn-Leeb, A. (Hrsg.) Wirtschaft, Macht und Strategie – Höhensiedlungen und ihre Funktionen in der Ur- und Frühgeschichte. Archäologie Österreichs Spezial 1, Wien 2006, 85-106.*
76. *Peška, J. 2006: Sídelní areál ze starší a střední doby bronzové v Olomouci – Slavoníně. Předběžná pozorování. In: S. Stuchlík (ed.) XVIII. symposium o starší době bronzové v českých zemích a na Slovensku, Acta Archaeologica Opaviensia 2, Opava, s. 143-163.*
77. *Hašek, V. – Kovárník, J. – Peška, J. 2006: Příkopová ohrazení starší doby bronzové na Moravě. In: Hašek, V. – Nekuda, R. – Ruttkay, M. (eds.) Ve službách archeologie VII, Brno, s. 64-76.*
78. *Hašek, V. – Kovárník, J. – Peška, J. 2006: Results of Prospection and archaeological Research on Routes of linear Construction Projects in Moravia, Študijné zvesti AÚ SAV 40, Nitra, s. 77-128.*
79. *Peška, J. – Králík, M. – Selucká, A. 2006: Rezidua organických látek a otisků v korozních produktech mědi a jejích slitin. Pilotní studie. Industrie starší doby bronzové. Památky archeologické XCVII, Praha, s. 5-46.*
80. *Peška, J. – Tajer, A. 2006: První kostrový hrob jevišovické kultury na Moravě? In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2005, Olomouc, s. 35-52.*
81. *Jarošová, I. – Králík, M. – Nováček, J. – Peška, J. – Tajer, A. 2006: Antropologické hodnocení tělesných pozůstatků jedince jevišovické kultury (?) z lokality Kroměříž 3 – Miňůvky, Křivky. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2005, Olomouc, s. 53-71.*
82. *Kalábek, M. – Peška, J. 2006: Pozdně eneolitický hrob se zdobeným kostěným terčem z Olomouce-Nemilan. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2005, Olomouc, s. 72-107.*
83. *Králík, M. – Peška, J. – Kalábek, M. – Urbanová, P. – Mořkovský, T. – Jarošová, I. – Dreslerová, G. – Nováček, J. – Malá, P. – Krásná, S. 2006: Předběžná analýza kosterních pozůstatků a hrobové výbavy jedince kultury lidu se šňůrovou keramikou z lokality Olomouce-Nemilan, ulice Lidická (Nemilany 4). In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2005, Olomouc, s. 108-145.*
84. *Peška, J. 2007: Protoúnětické pohřebiště z Pavlova, Pravěk NŘ 15, 2005, Brno, s. 83-118.*
85. *Peška, J. – Tajer, A. 2007: Hrob KZP s nadzemní konstrukcí a zlatem ze Stříbrnic. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2006, Olomouc, s. 67-87.*
86. *Hašek, V. – Kovárník, J. – Peška, J. 2007: The Present State of Non-destructive Archaeological Surveying in Moravia, Študijné zvesti AÚ SAV Nitra 41, Nitra, s. 182-184.*
87. *Procházka, R. – Kohoutek, J. – Peška, J. 2007: Přerov Horní náměstí. Od pravěkého hradiska ke středověkému městu. Archeologické památky středn Moravy 15, Olomouc, vyd. Archeologické centrum Olomouc, ISBN 978-80-86989-08-2.*
88. *Peška, J. 2008 : Protoúnětické pohřebiště z Pavlova a jeho pozice na prahu doby bronzové. Řekopis dysertacjii. Olomouc.*

89. *Hašek, V. – Peška, J. – Unger, J. 2008: The contribution of nondestructive prospecting to the archaeological excavation of burial grounds in Moravia. Podíl nedestruktivních prospekčních metod při archeologickém výzkumu pohřebišť na Moravě, Študijné zvesti AÚ SAV 44, Nitra, s. 5-49.*

Pozostale publikacije – po doktoracie (w pracach współautorskich, w nawiasach określono procentowy udział własny):

90. *Peška, J. 2009: Mladší a pozdní eneolit, starší a střední doba bronzová, In: J. Schulz (ed) Dějiny Olomouce, tom 1. Olomouc, s. 41-66.*
91. *Kočár, P. – Kočárová, R. – Tajer, A. – Peška, J. – Kalábek, M. 2010: Vývoj lesní vegetace v pravěku střední Moravy na základě rozboru uhlíků z archeologických situací. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2009, Olomouc, s. 177-191. (35%)*
92. *Pankowská, A. – Peška, J. – Vrána, J. 2010: A Female Settlement Burial affected by a Congenital Defect of the Cranium dated back to the Funnel Beaker Culture in Náměšť na Hané – Case Report, Interdisciplinaria Archaeologica. Natural Sciences in Archaeology (IANS) 1-2/2010, Olomouc, s. 77-89. (55%)*
93. *Kalábek, M. – Kalábková, P. – Peška, J. 2010: A settlement burial in Hulín-Pravčice and its contribution to absolute dating of the Lengyel Culture. In: J. Šuteková – P. Pavúk – P. Kalábková - B. Kovár (eds.), PANTA RHEI. Studies in Chronology and Cultural Development of the South-Eastern Europe in Earlier Prehistory Presented to Juraj Pavúk on the Occasion of his 75. Birthday. Studia Archaeologica et Mediaevalia XI, Bratislava, s. 255-262. (45%)*
94. *Dobeš, M. – Peška, J. 2010: Měděný raně eneolitický sekeromlat typu Pločnik z Olomouce-Holic, Archeologické rozhledy LXII, Praha, s.117-125. (50%)*
95. *Dobeš, M. – Fojtík, P. – Kalábek, M. – Kalábková, P. – Peška, J. 2010: K počátkům výskytu měděné industrie na Moravě. Sekerky z Hulína-Pravčic a Laškova, Přehled výzkumů 51, Brno, s. 57-68. (55%)*
96. *Peška, J. – Vránová, V. 2011: The Methodology of Rescue Excavations on Large Area and Linear Construction Projects in Moravia. In: Blanquaert, G./Malrain, F./Stäuble, H./Vanmoekerke, J. (eds.), Understanding the Past: A Matter of Surface-Area. Acts of the XIIIth Session of the EAA Congress, Zadar 2007, BAR (British Archaeological Reports), International Series 2194, Oxford, s. 17-22. (70%)*
97. *Peška, J. 2011(rec.) Evžen Neustupný (ed.) - Miroslav Dobeš - Jan Turek - Milan Zápotocký: Archeologie pravěkých Čech/4. Eneolit. Praha 2008, Památky Archeologické CII, Praha, s. 403-409.*
98. *Pankowská, A. - Daňhel, M. – Peška, J. 2013 : Formal classification of settlement burials from Moravia (the Czech Republic) dating from the Early Bronze Age. In N. Mueller-Scheessel (Hrsg.) "Irreguläre" Bestattungen in der Urgeschichte: Norm, Ritual, Strafe ...? Akten der Internationalen Tagung in Frankfurt a. M. vom 3. bis 5. Februar 2012, Kolloquien zur Vor- und Frühgeschichte 19, Bonn, s. 251-264. (40%)*
99. *Peška, J. 2011: Skupinové pohřebišťe z Hulína aneb problematika druhotných zásahů na pohřebišťích únětické kultury. In: S. Stuchlík (ed.) Materiály o pohřebním ritu. Druhotné zásahy v hrobech. Acta Archaeologica Opaviensia 4, Opava, s. 85-101, s. 190-192.*
100. *Peška, J. - Tajer, A. - Pankowská, A. 2011: Pozoruhodný pohřeb v sídlišťním objektu ze starší doby bronzové v Pravčicích 2. In: Bém, M. - Peška, J. (eds.), Ročenka 2010, Olomouc, s. 47-71. (80%)*
101. *Peška, J. 2012: Malé skupinové pohřebišťe ze závěru starší doby bronzové ve Vrchoslavicích na Prostějovsku. In: Metlička, M. (ed.) Archeologie západních Čech 4. (sborník A. Benešovi), Plzeň, s. 5-22.*

102. Peška, J. 2013: Mladší a pozdní eneolit Moravy. Text dla studentów uczelni wyższych. Olomouc, https://courseware.upol.cz/wps/PA_Courseware/DownloadDokumentu?id=36932.
103. Martínek, J. - Létal, A. - Peška, J. - Kalábek, M. - Vrána, J. - Šlězár, P. 2013: Identifikace starých cest a dalších objektů za pomoci LLS. První výsledky multidisciplinárního projektu. In: Gojda, M. (ed.) Archeologie a letecký lidarový průzkum krajiny. Plzeň, s. 227-239. (25%)
104. Peška, J. - Kalábek, M. 2013: Hromadný nález hřiven/nákrčnickovitých hřiven ze starší doby bronzové na katastru obce Charváty u Olomouce. In: Bém, M. - Peška, J. (eds.) Ročenka 2012. Olomouc, s. 41-60. (85%)
105. [w druku] Peška, J. - Daňhel, M.: Settlements of Local Phase of Corded Ware Culture in Moravia. In: Włodarczak, P. (ed.) Proceeding of the Conference Corded Days in Kraków, IAE PAN. Kraków. (80%)
106. [w druku] Peška, J.: A small contribution to the knowledge of Baden culture in Moravia and the present state of research. In: A. Zastawny - M. Nowak (eds.), The Baden Culture around the Western Carpathians, Proceedings of Conference, Kraków.
107. [w druku] Peška, J.: New Neolithic and Eneolithic radiocarbon dates from Moravia. In: Przybyl, A./ Furmanek, M. (eds.) The Puzzle of Time? Problems of Absolute Chronology of the Neolithic Societies. Neolithic Transformation I. Studia Archeologiczne 47, Wrocław.
108. [w druku] Peška, J. 2013: Osada nositelů kultury kulovitých amfor z Bystročic nedaleko Olomouce, Časopis Slezského zemského muzea, edycja B nauki społeczne, nr 1-2, 2013, Opava.

6. Omówienie pozostałych osiągnięć naukowo-badawczych

Już od początków pracy zawodowej aktywnie włączyłem się w szeroko zakrojoną akcję archeologicznych badań ratowniczych, prowadzoną przez Instytut Archeologii Akademii Nauk Republiki Czeskiej w Brnie w związku budową zapory wodnej Nové Mlýny na rzece Dyji (największe badania powierzchniowe – Pavlov-Horní pole w latach 1982-1988). Jako archeolog, zatrudniony w muzeum regionalnym, zrealizowałem w latach 1983-1993 w rejonie Břeclavia badania ratownicze na licznych stanowiskach, w tym koło Mušova (1988), gdzie odsłonięty został bogaty pochówek germański. W związku z tym odkryciem koordynowałem (w latach 1989-2002) pracami międzynarodowego zespołu specjalistów różnych dyscyplin (ponad 20 osób z 8 krajów), jaki powołany został w celu wykonania analiz specjalistycznych i konserwacji zabytków pozyskanych z grobu. Wyniki tych prac opublikowane zostały w monografii stanowiska *Das germanische Königsgrab von Mušov in Mähren* (nr 66).

Po przeniesieniu do Ołomuńca zająłem się nadzorowaniem i koordynacją szerokopłaszczyznowych badań ratowniczych na wielkich, liniowych budowach infrastruktury na środkowych i północnych Morawach (od 1994 r. do dzisiaj). Spośród tych badań warto wymienić drogę dwupasmową R35 Lipník nad Bečvou – Ołomuniec (lata 1994-2001), autostradę D1 na odcinku Mořice – Kojetín – Kroměříž (lata 2003-2004), autostradę D47 na odcinku Lipník nad Bečvou – Věrnovice (granica z Polską) (lata 2002-2004), D1 na odcinku Hulín – Říkovice (lata 2004-2010), R49 na odcinku Hulín

– Fryšták (lata 2006-2008), D1 na odcinku Přerov-Předmostí – Lipník nad Bečvou (od 2010 r. do dzisiaj) oraz R55 Hulín – Skalka (lata 2006-2008). Spośród ważniejszych szerokopłaszczyznowych badań należy wyróżnić prace na wielkokulturowym stanowisku w Ołomuńcu-Slawninie, Horní lán (łącznie ponad 30 ha), Ołomuńcuc-Neředín, Mýlinie (50 ha), gdzie odkryto m.in. rzymski obóz wojskowy, najdalej wysunięty na północ na terytorium wolnej Germanii.

Do interesujących znalezisk należy również wydobyć łodzi-dłubanki z okresu lateńskiego w żwirowni obok Mohelnic (1999), datowanej na III wiek p.n.e.

6. Granty i projekty badawcze

W związku z realizacją w latach 1999-2000 projektu badawczego Ministerstwa Kultury Republiki Czeskiej „Zabytki archeologiczne środkowych Moraw (etap I – region Přerov)“ określono i udokumentowano szereg nieruchomych znalezisk archeologicznych. Wyniki tych badań były publikowane w formie monografii (nr 65).

W latach 2008-2010 wziąłem udział w realizacji grantu Agencji Grantowej Republiki Czeskiej „Produkty korozji metali w archeologii: badania kompleksowe“ (koordynator: Muzeum Techniczne Brno), który badał, także metodą eksperymentalną, procesy tworzenia się warstw korozji na powierzchni metalowych zabytków archeologicznych oraz pozostałych w nich substancji organicznych.

W latach 2009-2011 uczestniczyłem w kolejnym projekcie Agencji Grantowej Republiki Czeskiej „Cmentarzysko kultury pucharów dzwonowatych na autostradzie D1 na odcinku Vyškov – Mořice“ (koordynator: Instytut Ochrony Dziedzictwa Archeologicznego Brno). W efekcie dokonano interdyscyplinarnej oceny największej, jak dotąd, odkrytej nekropolii tej kultury, zaś wyniki tych prac opublikowane zostały w formie monografii (nr 11).

W latach 2011-2014 brałem udział w projekcie „Partnerstwo w badaniach i eksponowaniu dziedzictwa archeologicznego“ finansowanym z funduszy Unii Europejskiej (koordynator: Uniwersytet Zachodnioczeski w Pilźnie). W ramach tego projektu zorganizowano warsztaty i konferencje (patrz niżej) oraz przeprowadzono (pod moim kierownictwem) badania sondażowe na eneolitycznym cmentarzysku w Dřevohosticach (lata 2011-2013), które przyniosły szereg godnych uwagi odkryć oraz szczegółową prospekcję terenową najbliższej okolicy tego stanowiska (nr 14, 22).

Od 2011 r. uczestniczę w projekcie „Badanie historycznych dróg w regionie północno-zachodnich Moraw i wschodnich Czech“(koordynator: Centrum Badań nad Transportem Brno), który zakończy się w br. Za pomocą nowoczesnych, nieinwazyjnych metod prospekcji terenowej

(LIDAR, geofizyka, datowanie metodami OSL) zrealizowano badania kilku wybranych obiektów, zorganizowano konferencje oraz rozpoczęto publikowanie wyników (nr 103).

7. Wyjazdy badawcze za granicę

Już w 1989 roku wziąłem udział w badaniach ratowniczych Bundesdenkmalamt Abteilung für Bodendenkmale Wien na trasie drogi szybkiego ruchu S33 w Dolnej Austrii, na południe od Dunaju (Traismauer, Franzhausen II), równocześnie realizując pobyt naukowy, podczas którego odwiedziłem ważne dolnoaustriackie muzea w celu badania materiałów z okresu schyłku eneolitu i wczesnej epoki brązu. Zdobytą wówczas wiedzę wykorzystałem następnie w szeregu specjalistycznych artykułów. Kolejne były badania na cmentarzysku protounietyckim w Prinzenhof (1992 r.) oraz kompleksie osadniczym (cmentarzysko i osada) kultury unietyckiej w Unterhauental (1992 r.).

W 2007 roku wziąłem udział w ekspedycji zagranicznej (organizatorzy: Uniwersytet Tybinga, Uniwersytet Famagusta) na północy Cypru – badania osady obronnej Kaleburnu/Galinopoli – Kraltepe/Vasili, podczas których odkryto m.in. skarb brązowych naczyń z późnej epoki brązu (XII wiek p.n.e.). We współpracy z Wydziałem Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Masaryka w Brnie przeprowadzono badania chemiczne tego zespołu.

W 2009 roku uczestniczyłem w pracach ekspedycji archeologicznej na terenie Turcji (University of Bristol, Uniwersytet Stambuł, German Archaeological Institut Istanbul). Przeprowadzono wówczas prospekcję powierzchniową i geofizyczną terenów wokół jeziora Küçükçekmece.

Od 2013 roku biorę udział w międzynarodowym projekcie wspieranym przez Fundusz Wyszehradzki „Yamnaya Impact Project. Summer School, Archaeological Heritage & Research into European Population History“, w który zaangażowane są instytucje węgierskie (Déri Múzeum – Debrecen, Węgierska Akademia Nauk – Budapest), czeskie (Centrum Archeologiczne w Ołomuńcu, Uniwersytet Palackiego w Ołomuńcu), słowackie (Uniwersytet Komeńskiego w Bratysławie) i polskie (Instytut Archeologii i Etnologii PAN – Kraków). Celem projektu jest badanie kurhanów kultury jamowej w Panonii (region Hódunánás-Zagolya).

Inne formy działalności i płaszczyzny zainteresowań

Poza wyżej wymienionymi, zajmuję się także zagadnieniami systemu opieki nad zabytkami archeologicznymi w Republice Czeskiej, wliczając w to przygotowywanie i aplikację nowych przepisów prawnych dotyczących archeologii.

W ostatnim czasie przedmiotem moich zainteresowań badawczych staje się chronologia absolutna epok eneolitu i brązu oraz kompleksowa współpraca interdyscyplinarna.

8. Udział w konferencjach

- 1986 r. – symposium międzynarodowe „Das Äneolithikum und die früheste Bronzezeit (C¹⁴ 3000 - 2000 b.c.) in Mitteleuropa: kulturelle und chronologische Beziehungen“, Praga-Liblice; referat: Die Anfänge der Bronzezeit in Ostmähren;
- 1990 r. – „Die kontinentaleuropäischen Gruppen der Kultur mit Schnurkeramik“, Praga-Štířín; referat: Funde der Chłopice-Veselé-Gruppe in Mähren und ihre Stellung in der Endphase des Spätäneolithikums (wraz z L. Šebelą);
- 1992 r. – symposium międzynarodowe „Settlement patterns between the Alps and the Black Sea 5th to 2nd millenium B.C.“, Verona-Lazise; referat: Die Siedlungsstruktur der Aunjetitzer Kultur und der Věteřov-Gruppe im Bereich der Pollauer Berge (Pavlovské vrchy) in Südmähren;
- 1992 r. – konferencja międzynarodowa „Die Fragen der Bronzezeit“, Keszthely; referat: Frühbronzezeitliche Siedlungsstruktur in Mähren;
- 1994 r. – symposium międzynarodowe „Lungo la Via Dell’ambra. Apporti alto adriatici alla romanizzazione dei territori del Medio Danubio (1 sec. a.C. - 1 sec. d.C.)“, Aquileia; referat: Die Ausgrabung des Königsgrabes von Mušov;
- 1994 r. – konferencja „Römische und Germanische Bewaffnung in den ersten vier nachchristlichen Jahrhunderten“, Marburg; referat: Die Bewaffnung aus dem Königsgrab bei Mušov in Südmähren;
- 1995 r. – międzynarodowe, interdyscyplinarne warsztaty „Fragen zum Bevölkerungs- und Besiedlungsbild des Spätneolithikums und der Frühbronzezeit in Mitteleuropa“, Wiedeń; referat: Das Besiedlungsbild des Spätneolithikums und der Frühbronzezeit in Südmähren;
- 1996 r. – symposium międzynarodowe „Das Traisental und seine Mitteleuropäischen Nachbarn in der Bronzezeit“, Herzogenburg; referat: Die Aufklärung der Bronzezeit in Südmähren – neue Forschungsergebnisse;
- 1997 r. – kolokwium „Otázky neolitu a eneolitu našich zemí“, Lázně Sedmihorky; referat: Nové výsledky výzkumu eneolitických sídlišť na střední Moravě;
- 1997 r. – symposium „XIII. sympóziom o neskorom eneolite a staršej dobe bronzovej v Čechách a na Slovensku“, Skalica; referat: Sídliště skupiny Chłopice-Veselé na Moravě;
- 1998 r. – symposium „Bell Beakers Today. Pottery, people, culture, symbols in prehistoric Europe“, Riva del Garda; referat: Neue Erkenntnisse über die Glockenbecherkultur in Mähren;

- 2000 r. – międzynarodowe spotkanie „XVI. stretnutie bádateľov pre staršiu dobu bronzovú v Čechách a na Slovensku“, Modrová; referat: Výšinná sídliště starší doby bronzové na Moravě;
- 2001 r. – sympozjum międzynarodowe „XVII. sympozium o pozdním eneolitu a časné době bronzové v českých zemích a na Slovensku“, Roztoky u Prahy; referat: Vnitřní konstrukce u hrobů kultury se šňůrovou keramikou;
- 2001 r. – spotkanie robocze „XX. pracovné stretnutie Otázky neolitu a eneolitu našich krajín“, Liptovská Sielnica; referat: Kostěné a parohové zápony v eneolitu;
- 2001 r. – sympozjum międzynarodowe „14. Internationales Symposium Grundprobleme der frühgeschichtlichen Entwicklung im mittleren Donauraum“, Kravsko; referat: Neue völkerwanderungszeitliche Siedlungsfunde aus Olomouc-Slavonín (wraz z M. Kalábkiem);
- 2002 r. – sympozjum międzynarodowe „The Northeast Frontier of Bell Beakers“, Poznań; referat: Archaeology of Beaker settlements in Bohemia, Moravia and neighbouring regions (wraz z J. Turkiem i P. Dvořákiem);
- 2002 r. – spotkanie robocze „XXI. pracovní setkání k neolitu a eneolitu našich zemí“, Hradec nad Moravicí; referat: Středomoravská šňůrová pohřebiště;
- 2003 r. – konferencja „MOVA TAGUNG“ Bamberg; referat: Neue absolute Datierungen aus dem späteren Äneolithikum Mährens;
- 2003 r. – sympozjum międzynarodowe „XVIII. sympozium o starší době bronzové v českých zemích a na Slovensku“, Opava; referat: Sídlní areál ze starší a střední doby bronzové v Olomouci-Slavoníně;
- 2004 r. – konferencja robocza „Přírodovedecké metody v službách archeologie“, Nitra; referat: Bohatý královský hrob z Mušova a analýza DNA;
- 2005 r. – spotkanie robocze „XXIV. pracovní setkání Otázky neolitu a eneolitu našich zemí“, Rosice; referat: Další šňůrová pohřebiště na střední Moravě;
- 2005 r. – sympozjum międzynarodowe „XIX. sympozium o staršej dobe bronzovej v českých zemiach a na Slovensku“, Levice; referat: Mimořádné nálezy ze starší doby bronzové z Hulína;
- 2005 r. – międzynarodowe sympozjum ÖGUF „Weitblick – Archäologische Grossprojekte und ihre Chancen“, Tulln; referat: Systematische Rettungsgrabungen bei grossflächigen und linearen Bauvorhaben in Mähren;
- 2005 r. – 18. Internationales Symposium „Grundprobleme der frühgeschichtlichen Entwicklung im mittleren Donauraum“, „Barbaren im mittleren Donauraum - zum Wandel ihrer Identitäten“, Mikulov; referat: Das römische kurzfristige Militärlager in Olomouc-Neředín;

- 2006 r. – konferencja międzynarodowa „Bell Beaker Days in Italy“, Florencja, Siena; referat: Bell Beaker culture in Moravia and it's chipped stone industries production (wraz z L. Šebelą, J. Kopaczem, A. Přichystalem);
- 2007 r. – konferencja „Archéologie et gobelets meeting Sicily 2007“, Partanna; referat: Anthropological Analysis of Bell Beaker Cemetery from Hoštice I and its comparison with the others cemeteries (preliminary report I) (wraz z E. Drozdová, P. Dvořákiem, J. Langová, A. Matějčíková, P. Růžičková, V. Smrčka, P. Tkáčem, J. Turkiem);
- 2007 r. – XII: Annual Meeting EAA, Zadar; referat: The Methodology of Rescue Excavations on large Area and Linear Construction Projects in Moravia (wraz z V. Vránová);
- 2008 r. – konferencja międzynarodowa „Ancestral Landscapes. Burial Mounds in the Copper and Bronze Ages“, Udine; referat: Visible and Invisible Barrows. Late Eneolithic Burial Mounds in Forested Areas of Central Moravia (wraz z J. Turkiem, A. Matějčíková);
- 2008 r. – konferencja „XXVII. zasedání badatelů Otázky neolitu a eneolitu našich zemí“, Vranov nad Dyjí; referat: Prvotní výsledky výzkumu pohřebiště KZP na lokalitě Hulín-Pravčice 2 (wraz z M. Kalábkiem);
- 2008 r. – kolokwium międzynarodowe „Colloque international sur l' Âge du bronze“, Herne; poster: Frühbronzezeitliches Gräberfeld von Hulín, Ostmähren (Tschechische Republik);
- 2009 r. – EAC Heritage Management Symposium 2009 „Who steals our Past? Europe's Archaeological Heritage under Threat?“, Strasburg; referat: Archaeology before and after Detectors (wraz z M. Tomáškiem);
- 2009 r. – konferencja „Otázky neolitu a eneolitu našich zemí“, Mělník; referat: Příspěvek k jevišovickému osídlení střední Moravy;
- 2010 r. – „6. Konference Environmentální Archeologie“, České Budějovice; referat: Změny vegetace v regionu střední Moravy na základě analýzy rostlinných zbytků z archeologických lokalit (wraz z P. Kočárem, R. Kočárovą, A. Tajerem);
- 2010 r. – konferencja „Interdisciplinaria Archaeologica 1“, Nitra; referat: Pohřeb ženy s vrozenou vadou lebky ne eneolitickém sídlišti v Náměšti na Hané, okr. Olomouc (wraz z A. Pankowską, J. Vráną);
- 2010 r. – konferencja międzynarodowa „XXI. Starší doba bronzová v českých zemích a na Slovensku“: Kontakty střední Evropy a ostatních evropských regionů ve starší době bronzové, 2300-1600 BC; Agios Nikolaos; referat: Beispiele der absoluten Chronologie der Frühbronzezeit in Mähren und ihre Verknüpfungen mit Ägäis
- 2010 r. – 16th Annual Meeting of EAA, Haga; referat: Nagyrév Jugs and their Archaeological Context (wraz z M. Králíkiem);

- 2010 r. – spotkanie robocze „Otázky neolitu a eneolitu našich krajín“, Vršatské Podhradie; referat: K rozšíření kultury kulovitých amfor na Moravě;
- 2011 r. – konferencja „Pohřební ritus. Druhotné zásahy v hrobech“, Opava; referat: Skupinové pohřebiště únětické kultury z Hulína;
- 2011 r. – konferencja międzynarodowa „Bell Beaker International Conference: from Atlantic to Ural“, Poio; poster: Two new burial sites of Bell Beaker Culture with an exceptional finds from Eastern Moravia /Czech Rep.
- 2011 r. – spotkanie robocze „XXX. pracovní setkání Otázky neolitu a eneolitu“, Mikulov; referat: Archeologický výzkum eneolitického mohylníku v Dřevohostickém lese – výsledky první sezóny (wraz z P. Křišťufem, L. Rytířem);
- 2011 r. – symposium międzynarodowe „XXII. Starší doba bronzová v českých zemích a na Slovensku“, Mikulov; referat: Vybrané nálezové soubory moravské starší doby bronzové a jejich absolutní datování – námět do diskuse;
- 2011 r. – międzynarodowa konferencja archeologiczna „1600 – Kultureller Umbruch im Schatten des Thera-Ausbruchs“, Halle; referat: Das Besiedlungsbild in der Zeit des Gipfelstadiums der Frühbronzezeit im Gebiet des mittleren Donauraums;
- 2011 r. – symposium „Corded Days in Kraków“, Kraków; poster: Settlements of local Phase of Corded Ware Culture in Moravia" (wraz z M. Daňhelem);
- 2012 r. – konferencja międzynarodowa „Irreguläre“ Bestattungen in der Urgeschichte. Norm, Ritual, Strafe...?, Frankfurt am Main; referat: Formal classification of settlement burials from Moravia (the Czech Republic) dating from the Early Bronze age (wraz z A. Pankowská a M. Daňhel);
- 2012 r. – konferencja o rytuałach pogrzebowych „Pohřbívání pod mohylami“, Pilzno; referat: Podoba mohyl v závěru eneolitu: příspěvek recentního výzkumu v Dřevohostickém lese (wraz z P. Křišťufem, L. Rytířem);
- 2012 r. – spotkanie robocze „XXXI. Otázky neolitu a eneolitu našich zemí“, Dobřany; referat: Výzkum eneolitického mohylového pohřebiště v Dřevohostickém lese. Výsledky průzkumu mohylového pláště, mohylníku a jeho zázemí (wraz z P. Křišťufem, L. Rytířem);
- 2013 r. – „9. Konference Environmentální Archeologie“, České Budějovice; referat: Využití chemické analýzy půd při studiu eneolitické mohyly v Dřevohostickém lese (wraz z M. Hejzmanem, K.Součková, P. Křišťufem);
- 2013 r. – konferencja międzynarodowa „Gewalt und Gesellschaft. Dimensionen der Gewalt in ur- und frühgeschichtlicher Zeit“; referat: Die soziale Stratifikation am Ende des Äneolithikums in Mähren;

- 2013 r. – spotkanie robocze „32. Otázky neolitu a eneolitu našich krajín“, Rimavská Sobota; referaty: 1/ Archeologický výzkum eneolitického mohylníku v Dřevohostick lese: vyhodnocení a výsledky výzkumu (wraz z P. Křišťufem); 2/ Nově objevené výšinné sídliště ze středního eneolitu Stavenice/Úsov na Mohelnicku (wraz z M. Daňhelem);
- 2013 r. – sympozjum międzynarodowe „XXIII. Staršia doba bronzová v Čechách, na Morave a na Slovensku“, Levice; referaty: 1/ Problematika epišňurových sídlišť na Moravě – stav poznání (wraz z A. Tajerem); 2/ Mähren in der Frühbronzezeit. Befestigte Siedlungen und ihr Umfeld im Lichte geophysikalischer Untersuchungen (wraz z K. Rassmannem, M. Daňhelem, K. Mischką);
- 2013 r. – 19th Annual Meeting of EAA, Pilzno; poster: Eneolithic burial mound cemetery in Dřevohostice (CentralMoravia) and construction of late eneolithic barrows in Central Europe (wraz z P. Křišťufem, L. Rytířem i M. Hejzmanem);
- 2014 r. – „10. Konference Environmentální Archeologie“, Olomouc; referat: Vývoj dřevinné skladby v období středního a mladšího holocénu v regionu Hornomoravský úval a Moravská brána (wraz z J. Novákiem, P. Kočárem, L. Petrem, R. Kočárovą).

Organizacja i współorganizacja konferencji:

- 1996 r. – „Das Traisental und seine Mitteleuropäischen Nachbarn in der Bronzezeit“, Herzogenburg (wraz z Österreichische Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte Wien);
- 1996 r. – „XII. sympozium o starší době bronzové v českých zemích a na Slovensku“, Šternberk;
- 1999 r. – „XV. sympozium o starší době bronzové“, Kravsko;
- 2004 r. – „Beaker Days in Bohemia and Moravia“ (Instytut Archeologii Akademii Nauk Republiki Czeskiej w Pradze i Brnie, Muzeum Narodowe w Pradze, Centrum Archeologiczne w Ołomuńcu, Muzeum i Galeria Miejska w Břeclav);
- 2010-2014 r. – 6.-10. Konference environmentální archeologie (České Budějovice, Brno, Praga, České Budějovice, Ołomuniec) wraz zUniwersytetem Palackiego w Ołomuńcu, Centrum Archeologicznym w Ołomuńcu, Wydziałem Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Południowoczeskiego w Českich Budějovicach, Uniwersytetem Zachodnioczeskim w Pilźnie, Wydziałem Środowiska Naturalnego Czeskiego Uniwersytetu Rolniczego w Pradze, Czeskimi Służbami Geologicznymi, Instytutem Archeologii Akademii Nauk Republiki Czeskiej w Pradze, Instytutem Geologii Akademii Nauk Republiki Czeskiej w Pradze, Uniwersytetem Karola w Pradze, Czeskim Instytutem Egiptologicznym Wydziału Filozoficznego Uniwersytetu Karola wPradze;
- 2011 r. – „XXX. pracovní setkání Otázky neolitu a eneolitu“, Mikulov (wraz z Muzeum Regionalnym w Mikulovie i Uniwersytetem Palackiego w Ołomuńcu);

- 2011 r. – warsztaty „Preventivní archeologie – detektorový průzkum, nové poznatky“;
- 2012 r. – „VII. protohistorická konference – Spony v době římské“, Ołomuniec, wraz z Uniwersytetem Palackiego w Ołomuńcu, Instytutem Archeologii Akademii Nauk Republiki Czeskiej w Brnie;
- 2013 r. – warsztaty „Metody antropologie“;
- 2014 r. – warsztaty „Konzervace problematických materiálů v archeologii“;

8. Praca edytorska i udział w komitetach redakcyjnych

Redakcja cyklu monografii „Archeologické památky střední Moravy“.

Redakcja cyklu monografii „Archaeologiae Regionalis Fontes“.

Redakcja czasopisma „Ročenka“ (wraz z M. Bémem).

Wydawca i członek rady redakcyjnej czasopisma IANSA (Interdisciplinaria Archaeologica. Natural Sciences in Archaeology).

Członek rady redakcyjnej czasopisma „Sprawozdania Archeologiczne“, Kraków

Współedytor:

Bátora, J./Peška, J. (Hrsg.) 1999: Aktuelle Probleme der Erforschung der Frühbronzezeit, in Böhmen und Mähren und in der Slowakei, Archaeologica Slovaca Monographiae T. I. Nitra.

Peška, J./Trampota, F. (eds.) 2012: Otázky neolitu a eneolitu 2011. Sborník referátů z 30. pracovního setkání badatelů pro výzkum neolitu a eneolitu Čech, Moravy a Slovenska, Mikulov 19-22. 9. 2011. Mikulov-Olomouc.

Bartelheim, M./Peška, J./Turek, J. (eds.) 2013: From Copper to Bronze. Cultural and Social Transformations at the Turn of the 3rd/2nd Millennia B.C. in Central Europe. Festschrift für V. Moucha zu achzigsten Geburtstag. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 74, Langenweissbach.

9. Stypendia naukowe i wyjazdy studyjne

9.1. Stypendia:

- 1996 r.: stypendium Królestwa Niderlandów (poprzez Ministerstwo Kultury Republiki Czeskiej), Utrecht, Amsterdam, Amersfoort;
- 1997 r.: miesięczne stypendium Svenska Institutet w Statens Historiska Museet Stockholm, Sztokholm, Visby, Öland, Uppsala;
- 2001 r.: stypendium Prähistorische Kommission na Uniwersytecie Wiedeńskim;
- 2006 r.: trzytygodniowe stypendium Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wiedeń;
- 2006 r.: dwumiesięczne stypendium DAAD, Landesmuseum Schleswig, Uniwersytet Christiana-Albrechta w Kilonii;

9.2 Pobyty studyjne:

- 1988 r.: podróż i pobyt studyjny w Polsce (Wrocław, Kraków, Igołomia);

- 1989 r.: pobyt studyjny w Dolnej Austrii i uczestnictwo w badaniach (Traismauer, Wiedeń, Mistelbach, Asparn, Eggendorf, Eisenstadt);
- 1993 r.: trzymiesięczny pobyt w RGZM Mainz (Romańsko-Germańskie Muzeum Centralne), grób królewski z Mušova – konserwacja, podstawy fachowe;
- 1999 r.: pobyt studyjny w RGZM Mainz (fachowa ocena bogatego grobu z Mušova);
- 2001 r.: pobyt studyjny w Uniwersytecie Kraju Saary w Saarbrücken;
- 2002 r.: podróż studyjną do Wielkiej Brytanii, University of Bristol;
- 2003 r.: podróż studyjna do Słowenii i Węgier (Murska Sobota, Nagykanisza);
- 2004 r.: pobyt studyjny w Bawarii (Deggendorf, Landshut, Kelheim, Straubing);
- 2005 r.: pobyt studyjny w RGZM Mainz (badanie literatury i źródeł);
- 2006 r.: pobyt studyjny w Dublinie Irlandia – National Monuments Section (Ministerstwo Środowiska Naturalnego i Dziedzictwa Narodowego), Dublin;
- 2010 r.: wymiana ERASMUS z wykładami, Udulag University of Bursa;
- 2011 r.: wymiana ERASMUS z wykładami, Universität Tübingen;
- 2012 r.: wymiana ERASMUS z wykładami, Uniwersytet Rzeszowski;
- 2013 r.: wymiana zagraniczna pracowników akademickich – miesięczny pobyt na Universität Halle-Wittenberg, Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie, Landesmuseum für Vorgeschichte Halle (Saale).

