

Godzina / Time	
10:30–11:15	<p><b>Sesja prac oryginalnych — plakatowa 1A / Session of original articles — moderated poster session 1A</b> <b>Epidemiologia i czynniki ryzyka</b> <i>Epidemiology and risk factors</i> <b>Moderatorzy / Moderators</b> : Grzegorz Dzida (Lublin), Jacek Rysz (Łódź), Beata Sulikowska (Bydgoszcz)</p> <p><b>Podaż leków hipotensyjnych w Polsce a umieralność z powodu chorób układu krążenia, ze szczególnym uwzględnieniem nadciśnienia tętniczego</b> <b>PL1A-01-1809</b> <i>Use of hypotensive drugs in Poland and mortality due to cardiovascular diseases with particular focus on arterial hypertension</i> Kamil Barański (Katowice), Jan Eugeniusz Zejda (Katowice)</p> <p><b>Nadciśnienie tętnicze jako przyczyna zgonu w Polsce w latach 1990–2010</b> <b>PL1A-02-1810</b> <i>Arterial hypertension as a cause of death in Poland in the years 1990–2010</i> Kamil Barański (Katowice), Jan Eugeniusz Zejda (Katowice)</p> <p><b>Współistnienie czynników ryzyka miażdżycy i chorób sercowo-naczyniowych u chorych z objawową miażdżycą tętnic kończyn dolnych — doniesienie wstępne</b> <b>PL1A-03-1822</b> <i>Coexistence of risk factors for atherosclerosis and cardiovascular diseases in patients with symptomatic lower extremity atherosclerosis — a preliminary report</i> Radosław Wieczór (Bydgoszcz), Jacek Budzyński (Bydgoszcz), Jacek Fabisiak (Bydgoszcz), Karol Suppan (Bydgoszcz), Grzegorz Pulkowski (Bydgoszcz), Danuta Roś (Bydgoszcz)</p> <p><b>Ciśnienie tętnicze a umieralność spowodowana chorobami sercowo-naczyniowymi. Badanie prospektywne WOBASZ</b> <b>PL1A-04-1827</b> <i>Arterial blood pressure and cardiovascular mortality. The prospective WOBASZ study</i> Maria Polakowska (Warszawa), Walerian Piotrowski (Warszawa)</p> <p><b>Ciśnienie tętnicze a umieralność spowodowana chorobami naczyniowymi mózgu. Badanie prospektywne WOBASZ</b> <b>PL1A-05-1828</b> <i>Arterial blood pressure and cerebrovascular mortality. The prospective WOBASZ study</i> Walerian Piotrowski (Warszawa), Maria Polakowska (Warszawa)</p> <p><b>Ocena i porównanie częstości występowania nadciśnienia tętniczego i wybranych czynników ryzyka sercowo-naczyniowego u pacjentów z chorobą Alzheimera i osób bez zaburzeń funkcji poznawczych</b> <b>PL1A-06-1841</b> <i>Assessment and comparison of prevalence of arterial hypertension and selected cardiovascular risk factors in patients with Alzheimer's disease and subjects without cognitive impairment</i> Ewa Warchol-Celińska (Warszawa), Maria Barcikowska (Warszawa), Maria Chodakowska-Żebrowska (Warszawa), Katarzyna Przybyłowska (Warszawa), Maria Styczyńska (Warszawa), Marta Nesteruk (Warszawa), Aleksander Prejbisz (Warszawa), Paweł Kurjata (Warszawa), Jacek Koziarek (Warszawa), Wojciech Drygas — (Warszawa), Andrzej Januszewicz (Warszawa)</p> <p><b>Zmienność ciśnienia tętniczego a dobowe wydalanie sodu z moczem w populacji polskiej</b> <b>PL1A-07-1847</b> <i>Blood pressure variability and 24-hour urinary sodium excretion in Polish population</i> Adam Bednarski (Kraków), Katarzyna Stolarz-Skrzypek (Kraków), Grzegorz Kielbasa (Kraków), Małgorzata Kloch-Badełek (Kraków), Danuta Czarnecka (Kraków)</p> <p><b>Zaopatrzenie ustroju w miedź a ciśnienie tętnicze w całodobowym monitorowaniu w populacji ogólnej</b> <b>PL1A-08-1853</b> <i>Copper supply and arterial blood pressure values in 24-hour ambulatory blood pressure monitoring in general population</i> Joanna Piatek (Kraków), Katarzyna Stolarz-Skrzypek (Kraków), Grzegorz Kielbasa (Kraków), Halina Mrowiec (Kraków), Stanisław Walas (Kraków), Szczepan Zapotoczny (Kraków), Danuta Czarnecka (Kraków)</p> <p><b>Porównanie rozpowszechnienia występowania nadciśnienia tętniczego, nadwagi i otyłości w populacji młodzieży gimnazjalnej na terenie gminy Gniewkowo w roku 2005 oraz 2014</b> <b>PL1A-09-1857</b> <i>Comparison of the prevalence of arterial hypertension, overweight and obesity in the population of lower secondary school pupils in Gniewkowo district in 2005 and 2014</i> Tadeusz Dereziński (Gniewkowo), Jacek Wolf (Gdańsk), Anna Szyndler (Gdańsk), Beata Wąsikowska (Gniewkowo), Marzena Chrostowska (Gdańsk), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk)</p> <p><b>Czy mieszkaniec Warszawy bardziej narażony jest na wystąpienie nadciśnienia tętniczego, objawów depresji oraz klasycznych czynników ryzyka chorób serca niż mieszkaniec Polski?</b> <b>PL1A-10-1859</b> <i>Is a person living in Warsaw more at risk for arterial hypertension, depression and classic risk factors for cardiac diseases than a person living elsewhere in Poland?</i> Jerzy Piwoński (Warszawa), Aleksandra Piwońska (Warszawa)</p> <p><b>Czynniki społeczne i kliniczne a rozpowszechnienie i świadomość nadciśnienia tętniczego u starszych Polaków — wyniki badania POLSENIOR</b> <b>PL1A-11-1867</b> <i>Social and clinical factors in relation to prevalence and awareness of hypertension in elderly Poles — results of the POLSENIOR study</i> Barbara Wizner (Kraków), Tomasz Zdrojewski (Gdańsk), Andrzej Więcek (Katowice), Przemysław Ślusarczyk (Warszawa), Jerzy Chudek (Katowice), Małgorzata Mossakowska (Warszawa), Piotr Bandosz (Gdańsk), Grażyna Broda (Warszawa), Bogdan Wyrzykowski (Gdańsk), Tomasz Grodzicki (Kraków)</p> <p><b>Znaczenie urocortyny-2 w etiopatogenezie nadciśnienia tętniczego</b> <b>PL1A-12-1871</b> <i>The role of urocortin-2 in aetiopathogenesis of arterial hypertension</i> Tomasz Grodzicki (Kraków), Jolanta Walczewska (Kraków), Olga Siga (Kraków), Anna Dzieża-Grudnik (Kraków), Paweł Wołkow (Kraków), Agnieszka Borys (Kraków), Jarosław Królczyk (Kraków), Barbara Wizner (Kraków), Barbara Gryglewska (Kraków), Maria Kołton-Wróż (Kraków), Justyna Toton-Zurańska (Kraków), Julita Machlowska (Kraków), Karolina Piotrowicz (Kraków)</p>

	<p><b>Sesja prac oryginalnych — plakatowa 1B / Session of original articles — moderated poster session 1B</b></p> <p><b>Aspekty metaboliczne</b> <i>Metabolic aspects</i> <b>Moderatorzy / Moderators:</b> Agnieszka Olszanecka (Kraków), Marcin Adamczak (Katowice), Michał Hoffmann (Gdańsk)</p> <p><b>Leczenie cynalkalcetem obniża skurczowe ciśnienie tętnicze u hemodializowanych chorych z przewlekłą chorobą nerek i wtórną nadczynnością przytarczyc PL1B-01-1814</b> <i>Cinacalcet treatment reduces systolic blood pressure in haemodialysed patients with chronic renal disease and secondary hyperparathyroidism</i> Marcin Adamczak (Katowice), Piotr Kuczera (Katowice), Andrzej Więcek (Katowice)</p> <p><b>Ocena częstości występowania nadciśnienia tętniczego u chorych z zespołem policystycznych jajników (PCOS) jako jednego z czynników ryzyka chorób sercowo-naczyniowych PL1B-02-1817</b> <i>Assessment of arterial hypertension prevalence in patients with polycystic ovary syndrome (PCOS) — one of the risk factors for cardiovascular diseases</i> Renata Michalak (Łódź), Agnieszka Jagodzińska (Łódź), Wojciech Zieleniewski (Łódź)</p> <p><b>Ocena czynności układu podwzgórze-przysadka-nadnercza w zespole metabolicznej otyłości u kobiet z prawidłową masą ciała PL1B-03-1824</b> <i>Assessment of hypothalamus-pituitary-adrenal system in metabolic obesity syndrome in women with normal body weight</i> Joanna Porzezińska-Furtak (Szczecin), Barbara Krzyżanowska-Swiniarska (Szczecin), Tomasz Miazgowski (Szczecin), Krzysztof Safranow (Szczecin), Ryszard Kamiński (Szczecin)</p> <p><b>Korelacja profilu metabolicznego młodych chorych z nadciśnieniem tętniczym z osoczowym stężeniem kopeptyny PL1B-04-1825</b> <i>Correlation of metabolic profile with plasma copeptin level in young patients with arterial hypertension</i> Paweł Sołtysiak (Szczecin), Marta Sołtysiak (Szczecin), Anna Brzeska (Szczecin), Krystyna Widecka (Szczecin)</p> <p><b>Centralne ciśnienie tętnicze u ekstremalnie otyłych we wczesnym okresie po operacji bariatrycznej PL1B-05-1833</b> <i>Central arterial pressure in patients with extreme obesity early post bariatric surgery</i> Anna Głuszewska (Kraków), Barbara Gryglewska (Kraków), Bartosz Zarzycki (Kraków), Małgorzata Fedyk-Lukasik (Kraków), Anna Dzieża-Grudnik (Kraków), Jerzy Gąsowski (Kraków), Tomasz Grodzicki (Kraków)</p> <p><b>Gabinetowe, ambulatoryjne oraz centralne wartości ciśnienia tętniczego u chorych z ciężką otyłością i różnym stopniem stłuszczenia wątroby w ultrasonografii PL1B-06-1834</b> <i>Office, ambulatory and central blood pressure values in patients with severe obesity and various degree of liver steatosis in ultrasonography</i> Bartosz Zarzycki (Kraków), Barbara Gryglewska (Kraków), Anna Głuszewska (Kraków), Małgorzata Fedyk-Lukasik (Kraków), Anna Dzieża-Grudnik (Kraków), Aleksander Kwater (Kraków), Jerzy Gąsowski (Kraków), Tomasz Grodzicki (Kraków)</p> <p><b>Zależność zaburzeń metabolicznych oraz dobowego profilu ciśnienia od stężenia adiponektyny w grupie chorych z samoistnym nadciśnieniem tętniczym PL1B-07-1840</b> <i>Correlation of metabolic disturbances and circadian profile of arterial blood pressure with adiponectin level in patients with essential hypertension</i> Anna Brzeska (Szczecin), Joanna Porzezińska-Furtak (Szczecin), Krystyna Widecka (Szczecin), Tomasz Miazgowski (Szczecin)</p> <p><b>Profil metaboliczny w populacji kobiet w wieku 65–75 lat zamieszkujących gminę w centralnej Polsce PL1B-08-1860</b> <i>Metabolic profile in the population of women aged 65–75 years inhabiting a district in Central Poland</i> Tadeusz Dereziński (Gniewkowo), Jacek Wolf (Gdańsk), Marzena Chrostowska (Gdańsk), Bartosz Strzeboński (Gniewkowo), Anna Foltynowicz-Panfil (Gniewkowo), Beata Wąsikowska (Gniewkowo), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk)</p> <p><b>Determinanty sztywności naczyń w cukrzycy typu 2 PL1B-09-1861</b> <i>Determinants of vascular stiffness in type 2 diabetes</i> Zbigniew Bociaga (Wrocław), Joanna Jaroach (Wrocław), Ewa Kruszynska (Wrocław), Alicja Kowalska (Wrocław), Małgorzata Wilczyńska (Wrocław), Krzysztof Dudek (Jelenia Góra), Krystyna Łoboz-Grudzien (Wrocław)</p>
12:30–13:15	<p><b>Sesja prac oryginalnych — plakatowa 2A / Session of original articles — moderated poster session 2A</b></p> <p><b>Serce i naczynia</b> <i>The heart and the vessels</i> <b>Moderatorzy / Moderators:</b> Ewa Świerblewska (Gdańsk), Wiktoria Wojciechowska (Kraków), Jacek Lewandowski (Warszawa)</p> <p><b>Czy istnieje związek pomiędzy kwasami omega-3 a właściwościami naczyń tętniczych u pacjentów z przewlekłą chorobą nerek w stadiach 1–3 — badanie wstępne przed rozpoczęciem suplementacji kwasami omega-3 PL2A-01-1815</b> <i>Is there any association between omega-3 acids and arterial vessels features in patients with stage 1–3 chronic renal disease? A preliminary study prior to introducing omega-3 acids' supplementation</i> Agnieszka Pluta (Bydgoszcz), Paweł Stróżecki (Bydgoszcz), Jacek Kęsy (Toruń), Magdalena Krintus (Bydgoszcz), Grażyna Odrowąż-Sypniewska (Bydgoszcz), Jacek Manitius (Bydgoszcz)</p> <p><b>Nieprawidłowe zmiany w elektrokardiogramie spoczynkowym u osób z nadciśnieniem tętniczym PL2A-02-1829</b> <i>Abnormal changes in resting electrocardiogram in patients with arterial hypertension</i> Aleksandra Piwońska (Warszawa), Walerian Piotrowski (Warszawa)</p> <p><b>Zaburzenia hemodynamiczne u dzieci z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym PL2A-03-1830</b> <i>Haemodynamic disturbances in children with primary arterial hypertension</i> Łukasz Obycki (Warszawa), Anna Niemirska (Warszawa), Ewa Wojciechowska (Warszawa), Mieczysław Litwin (Warszawa)</p> <p><b>Wpływ stanu zapalnego na przepływy w mikrokrążeniu po ogrzaniu skóry wśród starszych chorych z optymalnie leczoną niewydolnością serca PL2A-04-1832</b> <i>The impact of inflammation on microvascular flow after warming the skin among elderly patients with optimally treated heart failure</i> Barbara Gryglewska (Kraków), Małgorzata Fedyk-Lukasik (Kraków), Anna Skalska (Kraków), Tomasz Grodzicki (Kraków)</p>

<p><b>Krótkoterminowa zmienność ciśnienia tętniczego wykazuje dodatnią korelację z wymiarami aorty u kobiet, a negatywną u mężczyzn z nadciśnieniem tętniczym</b> <b>PL2A-05-1837</b>  <i>Short-term variability of arterial blood pressure correlates positively with aortic dimensions in women, and negatively with arterial hypertension in men</i>  Ewa Jasielska (Tarnów), Katarzyna Stolarz-Skrzypek (Kraków), Monika Łątka (Kraków), Kalina Kawecka-Jaszcz (Kraków), Danuta Czarnecka (Kraków)</p>
<p><b>Wpływ terapii stałym dodatnim ciśnieniem w drogach oddechowych na mikrokążenie siatkówkowe u pacjentów z umiarkowanym i ciężkim obturacyjnym bezdechem sennym</b> <b>PL2A-06-1844</b>  <i>The impact of continuous positive airway pressure therapy on retinal microvasculature in patients with moderate and severe obstructive sleep apnoea</i>  Adrian Stefański (Gdańsk), Eliza Miszkowska-Nagórna (Gdańsk), Katarzyna Polonis (Gdańsk), Jacek Wolf (Gdańsk), Joanna Harazny (Erlangen, Niemcy), Roland E. Schmeider (Erlangen, Niemcy), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk)</p>
<p><b>Zwiększona sztywność aorty jest związana z bardziej zaawansowaną chorobą sercowo-naczyniową u pacjentów z udarem niedokrwiennym mózgu</b> <b>PL2A-07-1848</b>  <i>Elevated aortic stiffness is associated with more advanced cardiovascular disease in patients with ischaemic stroke</i>  Dariusz Gąsecki (Gdańsk), Agnieszka Rojek (Gdańsk), Mariusz Kwarciany (Gdańsk), Kamil Kowalczyk (Gdańsk), Marcelina Skrzypek-Czerko (Gdańsk), Pierre Boutouyrie (Paryż, Francja), Walenty Nyka (Gdańsk), Stephane Laurent (Paryż, Francja), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk)</p>
<p><b>Porównanie przepływu w mikrokążeniu siatkówki oraz struktury tętniczek siatkówki u pacjentów z pierwotnym hiperaldosteronizmem i pierwotnym nadciśnieniem tętniczym</b> <b>PL2A-08-1850</b>  <i>Comparison of retinal microvascular flow and retinal arteriolar structure in patients with primary hyperaldosteronism and primary hypertension</i>  Maria Gosk-Przybyłek (Warszawa), Joanna M. Harażna (Erlangen, Niemcy; Olsztyn), Ewelina Bińczyk (Warszawa), Katarzyna Szymonek (Warszawa), Aleksander Prejbisz (Warszawa), Barbara Pręgowska (Warszawa), Magdalena Makowiecka-Cieśla (Warszawa), Sylwia Kołodziejczyk-Kruk (Warszawa), Jadwiga Janas (Warszawa), Urszula Ambroziak (Warszawa), Tomasz Bednarczuk (Warszawa), Jacek P. Szaflik (Warszawa), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk), Martin Reincke (Monachium, Niemcy), Jerzy Szaflik (Warszawa), Roland E. Schmeider (Erlangen, Niemcy), Andrzej Januszewicz (Warszawa)</p>
<p><b>Funkcja rozkurczowa lewej komory a zmienność rytmu serca u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym</b> <b>PL2A-09-1855</b>  <i>Left ventricular diastolic function and heart rate variability in patients with arterial hypertension</i>  Anna Dzieża-Grudnik (Kraków), Olga Siga (Kraków), Jolanta Walczewska (Kraków), Krzysztof Rewiuk (Kraków), Jarosław Królczyk (Kraków), Tomasz Grodzicki (Kraków)</p>
<p><b>Ciężenie tętnicze a szerokość aorty wstępującej i funkcja rozkurczowa lewej komory serca u chorych z nadciśnieniem tętniczym</b> <b>PL2A-10-1856</b>  <i>Association of blood pressure with ascendant aortic width and left ventricular diastolic function in patients with arterial hypertension</i>  Olga Siga (Kraków), Anna Dzieża-Grudnik (Kraków), Jolanta Walczewska (Kraków), Jarosław Królczyk (Kraków), Krzysztof Rewiuk (Kraków), Tomasz Grodzicki (Kraków)</p>
<p><b>Wpływ gospodarki sodowej na parametry przerostu i funkcji rozkurczowej lewej komory mięśnia sercowego</b> <b>PL2A-11-1863</b>  <i>Impact of sodium metabolism on parameters of hypertrophy and left ventricular diastolic function</i>  Jarosław Królczyk (Kraków), Marcin Cwynar (Kraków), Jerzy Gąsowski (Kraków), Henryk Bartoń (Kraków), Anna Głuszewska (Kraków), Tomasz Grodzicki (Kraków)</p>
<p><b>Całkowita powierzchnia blaszki miażdżycowej u chorych z nadciśnieniem tętniczym I-II stopnia</b> <b>PL2A-12-1872</b>  <i>The total carotid plaque area treatment in patient with arterial hypertension I-II degree</i>  N.S. Balashenko (Vitebsk, Belarus), V.P. Podpalov (Vitebsk, Belarus), O.N. Zhurova (Vitebsk, Belarus), O.V. Podpalova (Vitebsk, Belarus)</p>
<p><b>Sesja prac oryginalnych — plakatowa 2B / Session of original articles — moderated poster session 2B</b>  <b>Aspekty diagnostyczne i terapeutyczne, badania eksperymentalne</b>  <i>Diagnostics and therapy. Experimental studies</i>  Moderatorzy / Moderators: Beata Graff (Gdańsk), Barbara Gryglewska (Kraków), Katarzyna Kostka-Jeziorny (Poznań)</p>
<p><b>Ocena wpływu łącznego przewlekłego podawania imatynibu w niskiej dawce i sildenafilu na modelu nadciśnienia płucnego indukowanego monokrotalinem</b> <b>PL2B-01-1811</b>  <i>Assessment of overall effect of long-term treatment with low-dose imatinib and sildenafil on the monocrotaline model of pulmonary hypertension</i>  Magdalena Jasińska-Stroschein (Łódź), Jacek Owczarek (Łódź), Daria Orszulak-Michalak (Łódź)</p>
<p><b>Analiza częstości występowania pierwotnego hiperaldosteronizmu w grupie 310 chorych z nadciśnieniem tętniczym</b> <b>PL2B-02-1812</b>  <i>Analysis of the prevalence of primary hyperaldosteronism in the group of 310 patients with arterial hypertension</i>  Renata Michalak (Łódź), Wojciech Zieleniewski (Łódź)</p>
<p><b>Ocena umiejętności i wiedzy pacjentów z nadciśnieniem tętniczym w zakresie samodzielnego pomiaru ciśnienia</b> <b>PL2B-03-1813</b>  <i>Assessment of patients' skills and knowledge related with blood pressure self-measurement among patients with arterial hypertension</i>  Justyna Dymek (Kraków), Agnieszka Skowron (Kraków)</p>
<p><b>Próba analizy częstości występowania chorób tarczycy w grupie 50 chorych z pierwotnym hiperaldosteronizmem</b> <b>PL2B-04-1816</b>  <i>Attempt to analyse the prevalence of thyroid diseases in the group of 50 patients with primary hyperaldosteronism</i>  Renata Michalak (Łódź), Agnieszka Jagodzińska (Łódź), Wojciech Zieleniewski (Łódź)</p>
<p><b>Ciężenie tętnicze a osoczowy poziom witaminy D — interakcja z dobowym wydalaniem sodu z moczem</b> <b>PL2B-05-1835</b>  <i>Arterial blood pressure and plasma level of vitamin D — an interaction with 24-hour urinary sodium excretion</i>  Agata Franczyk (Kraków), Katarzyna Stolarz-Skrzypek (Kraków), Anna Wesolowska (Kraków), Kalina Kawecka-Jaszcz (Kraków), Danuta Czarnecka (Kraków)</p>
<p><b>Profil wartości ciśnienia tętniczego w ciąży prawidłowej oceniany metodą automatycznego całodobowego monitorowania (ABPM)</b> <b>PL2B-06-1838</b>  <i>Blood pressure profile in normal pregnancy assessed using ambulatory blood pressure monitoring (ABPM)</i>  Ludwina Szczepaniak-Chichel (Poznań), Andrzej Tykarski (Poznań)</p>

<p><b>Zależność wskaźnika SUSPPUP od dobowego profilu ciśnienia u pacjentów z pierwotnym nadciśnieniem tętniczym z grupy dipper i non-dipper PL2B-07-1839</b>  <i>Relationship of SUSPPUP ratio with circadian blood pressure profile in patients with primary arterial hypertension from dipper and non-dipper groups</i>          Joanna Porzezińska-Furtak (Szczecin), Anna Brzeska (Szczecin), Krystyna Widecka (Szczecin), Tomasz Miazgowski (Szczecin)</p> <p><b>Ocena stopnia stosowania się do zaleceń lekarskich poprzez określenie stężenia leków hipotensyjnych we krwi u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym opornym PL2B-08-1843</b>  <i>Assessment of patients' compliance based on measurements of hypotensive drugs levels in blood in patients with resistant hypertension</i>          Elżbieta Florczak (Warszawa), Maria Kała (Kraków), Bogdan Tokarczyk (Kraków), Ewa Warchoń-Celińska (Warszawa), Elżbieta Szwench-Pietrasz (Warszawa), Aleksander Prejbisz (Warszawa), Marek Kabat (Warszawa), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk), Andrzej Januszewicz (Warszawa)</p> <p><b>Ocena wpływu aktywności chemoreceptorów obwodowych na profil dobowy ciśnienia tętniczego u pacjentów obciążonych nadciśnieniem tętniczym PL2B-09-1852</b>  <i>Assessment of the influence of peripheral chemoreceptors' activity on circadian blood pressure profile in patients burdened with hypertension</i>          Joanna Kanarek (Gdańsk), Jacek Wolf (Gdańsk), Wiesława Kucharska (Gdańsk), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk)</p> <p><b>Ocena zastosowania analizy zapisu monitorowania EKG metodą Holtera w diagnostyce obturacyjnego bezdechu sennego PL2B-10-1854</b>  <i>Assessment of the usefulness of Holter ECG recording analysis in the diagnostics of obstructive sleep apnoea</i>          Anna Kaszuba (Warszawa), Maciej Rosłon (Warszawa), Rafał Baranowski (Warszawa), Aleksander Prejbisz (Warszawa), Przemysław Bieliń (Warszawa), Jakub Wójcicki (Warszawa), Robert Pływaczewski (Warszawa), Paweł Śliwiński (Warszawa), Andrzej Januszewicz (Warszawa)</p> <p><b>Cewnikowanie żył nadnerczowych u chorych z pierwotnym hiperaldosteronizmem — doświadczenie własne PL2B-11-1864</b>  <i>Catheterization of adrenal veins in patients with primary hyperaldosteronism — authors' own experience</i>          Sylwia Kolodziejczyk-Kruk (Warszawa), Aleksander Prejbisz (Warszawa), Hanna Janaszek-Sitkowska (Warszawa), Barbara Pęgowska-Chwała (Warszawa), Magdalena Makowiecka-Cieśla (Warszawa), Maciej Rosłon (Warszawa), Paweł Maroszek (Warszawa), Andrzej Januszewicz (Warszawa), Jacek Kądziała (Warszawa), Adam Witkowski (Warszawa), Ilona Michałowska (Warszawa), Jadwiga Janas (Warszawa), Tomasz Bednarczuk (Warszawa), Urszula Ambroziak (Warszawa), Sadegh Toutouchi (Warszawa), Maciej Skórski (Warszawa), Łukasz Koperski (Warszawa), Barbara Górnicka (Warszawa)</p> <p><b>Ciążenie tętnicze — nowe możliwości diagnostyczne „rutynowych” wskaźników PL2B-12-1870</b>  <i>Blood pressure: new diagnostic possibilities of the "routine" indicator</i>          R. Khursa University (Minsk, Belarus)</p> <p><b>Nomogram do diagnozowania stanu hemodynamicznego metodą ciągłego ambulatoryjnego monitorowania ciśnienia tętniczego PL2B-13-1871</b>  <i>The nomogram for diagnostics of hemodynamic conditions at the 24-hour ambulatory blood pressure monitoring</i>          R. Khursa (Minsk, Belarus), M. Voitikova (Minsk, Belarus)</p>
--

**Sobota, 18 października 2014 roku**  
**Saturday, October 18th 2014**

Godzina / Time	Sala C / Room C (Sheraton)
9:00–10:30	<p><b>Sesja prac oryginalnych — ustna 1 / Proffered papers session — oral presentation (1)</b>  <b>Aspekty diagnostyczne i terapeutyczne, badania eksperymentalne — część 1. Wykład + 5 prac oryginalnych</b>  <i>Diagnostics and therapy; experimental studies — part 1. Lecture &amp; 5 papers</i>            Przewodniczący / Chairpersons: Barbara Gryglewska (Kraków), Jacek Lewandowski (Warszawa)</p> <p><b>Całodobowe monitorowanie ciśnienia tętniczego AD 2014</b>  <i>Continuous arterial pressure monitoring AD 2014</i>            Barbara Wizner (Kraków)</p> <p><b>Porównanie w przebiegu ciąży prawidłowej wartości ciśnienia centralnego w aortcie oraz obwodowego mierzonego w gabinecie i za pomocą aparatu do automatycznego 24-godzinowego monitorowania U1-01-1845</b>  <i>Comparison of central aortic pressure with values of peripheral blood pressure from office measurements and 24-hour ambulatory blood pressure monitoring in normal pregnancy</i>            Ludwina Szczepaniak-Chichel (Poznań), Andrzej Tykarski (Poznań)</p> <p><b>Ciążenie tętnicze i sztywność tętnic u osób z wysokim spożyciem sodu w zależności od gospodarki sodowej i funkcji rozkurczowej lewej komory U1-02-1819</b>  <i>Arterial hypertension and arterial stiffness in subjects with high sodium intake in relation to sodium metabolism and left ventricular diastolic function</i>            Marcin Cwynar (Kraków), Jerzy Gąsowski (Kraków), Tomasz Stompór (Olsztyn), Henryk Bartoń (Kraków), Barbara Wizner (Kraków), Anna Głuszewska (Kraków), Jarosław Królczyk (Kraków), Tomasz Grodzicki (Kraków)</p> <p><b>Wpływ denerwacji nerek na wysokość ciśnienia tętniczego w pomiarach klinicznych i całodobowym monitorowaniu ciśnienia tętniczego u chorych z prawdziwym opornym nadciśnieniem tętniczym i obturacyjnym bezdechem sennym — analiza wstępna U1-03-1842</b>  <i>The influence of renal denervation on arterial blood pressure values in clinical measurements and 24-hour ambulatory blood pressure monitoring in patients with true resistant hypertension and obstructive sleep apnoea — a preliminary analysis</i>            Ewa Warchoń-Celińska (Warszawa), Aleksander Prejbisz (Warszawa), Jacek Kądziała (Warszawa), Elżbieta Florczak (Warszawa), Marek Kabat (Warszawa), Piotr Śliwiński (Warszawa), Piotr Bieliń (Warszawa), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk), Adam Witkowski (Warszawa), Andrzej Januszewicz (Warszawa)</p>

	<p><b>Ocena prognostycznej roli endostatyny w ocenie powikłań narządowych u chorych z nadciśnieniem tętniczym bez spadku nocnego U1-04-1826</b>  <i>Assessment of prognostic role of endostatin in the evaluation of organ complications in non-dipper hypertensive patients</i>  Paweł Sołtysiak (Szczecin), Marta Sołtysiak (Szczecin), Anna Brzeska (Szczecin), Krystyna Widecka (Szczecin)</p> <p><b>Ocena zmian podatności naczyń podpajęczynówkowych oraz szerokości przestrzeni podpajęczynówkowej w odpowiedzi na krótki epizod bezdechu u osób zdrowych bez nadciśnienia tętniczego U1-05-1846</b>  <i>Assessment of changes in subarachnoid vessels' elasticity and subarachnoid space width in response to short-term episode of sleep apnoea in healthy non-hypertensive subjects</i>  Magdalena Wszędybył-Winklewska (Gdańsk), Jacek Wolf (Gdańsk), Ewa Świerblewska (Gdańsk), Katarzyna Kunicka (Gdańsk), Paweł Winklewski (Gdańsk), Andrzej Frydrychowski (Gdańsk), Leszek Bieniaszewski (Gdańsk), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk)</p>
10:45-12:00	<p><b>Sesja prac oryginalnych — ustna 2 / Proffered papers session — oral presentation (2)</b>  <b>Aspekty diagnostyczne i terapeutyczne, badania eksperymentalne — część 2. Wykład + 5 prac oryginalnych</b>  <i>Diagnostics and therapy; experimental studies — part 2. Lecture &amp; 5 papers</i>  Przewodniczący / Chairpersons: Dagmara Hering (Gdańsk), Piotr Jankowski (Kraków)</p> <p><b>Leczenie przeciwplateletowe i przeciwkrzepliwne u chorych z nadciśnieniem tętniczym</b>  <i>Antiplatelet and anticoagulant treatment in patients with arterial hypertension</i>  Marcin Gruchała (Gdańsk)</p> <p><b>Przydatność pomiaru prędkości fali tętna i analizy fali tętna w ocenie powikłań narządowych u dzieci z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym U2-01-1821</b>  <i>Usefulness of pulse wave velocity measurement and pulse wave analysis in the assessment of organ complications in children with primary hypertension</i>  Anna Niemirska (Warszawa), Łukasz Obrycki (Warszawa), Ewa Wojciechowska (Warszawa), Mieczysław Litwin (Warszawa)</p> <p><b>Związek pomiędzy profilem biochemicznym guza chromochłonnego, profilem ciśnienia tętniczego oraz strukturą i funkcją lewej komory — PMT Cardio U2-02-1851</b>  <i>Association between biochemical profile of pheochromocytoma, hypertension profile and left ventricular structure and function — PMT Cardio</i>  Aleksander Prejbisz (Warszawa), Anna Klisiewicz (Warszawa), Piotr Dobrowolski (Warszawa), Mariola Pęczkowska (Warszawa), Maria Gosk-Przybyłek (Warszawa), Maciej Otto Medycyny (Warszawa), Hanna Janaszek-Sitkowska (Warszawa), Katarzyna Michel-Rowicka (Warszawa), Ilona Michałowska (Warszawa), Magdalena Januszewicz (Warszawa), Anna Kaszuba (Warszawa), Henri Timmers (Nijmegen, Holandia), Dagmara Hering (Gdańsk), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk), Gaeme Eisenhofer (Drezno, Niemcy), Jacques W. Lenders (Drezno, Niemcy; Nijmegen, Holandia), Andrzej Januszewicz (Warszawa)</p> <p><b>Analiza przepływu przez mikrokrążenie siatkówki oraz struktury tętniczek u pacjentów z guzem chromochłonnym U2-03-1849</b>  <i>Analysis of retinal microvascular flow and the structure of arterioles in patients with pheochromocytoma</i>  Aleksander Prejbisz (Warszawa), Joanna M. Haraźna (Erlangen, Niemcy; Olsztyn), Katarzyna Szymanek (Warszawa), Ewelina Bińczyk (Warszawa), Maria Gosk-Przybyłek (Warszawa), Anna Kasperlik-Zaluska (Warszawa), Mariola Pęczkowska (Warszawa), Maciej Otto (Warszawa), Marek Kabat (Warszawa), Jacek P. Szaflik (Warszawa), Gaeme Eisenhofer (Drezno, Niemcy), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk), Jerzy Szaflik (Warszawa), Roland E. Schmieder (Erlangen, Niemcy), Andrzej Januszewicz (Warszawa)</p> <p><b>Związek zliczonych punktacji ryzyka genetycznego ze sztywnością naczyń u chorych z nadciśnieniem tętniczym U2-04-1818</b>  <i>Relation between genetic risk score and vascular stiffness in patients with arterial hypertension</i>  Katarzyna Polonis (Gdańsk), Anna Szyndler (Gdańsk), Michał Hoffmann (Gdańsk), Robert Nowak (Gdańsk), Marzena Chrostowska (Gdańsk), Agnieszka Magiera (Gdańsk), Olle Melander (Malmö, Szwecja), Marketa Sjögren (Malmö, Szwecja), Thomas Hedner (Gothenburg, Szwecja), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk)</p> <p><b>Zastosowanie treningu wolnego oddychania w niewydolności serca u osób z nadciśnieniem tętniczym — wstępne wyniki U2-05-1831</b>  <i>Slow breathing training in hypertensive patients with heart failure — preliminary results</i>  Dorota Dębicka-Dąbrowska (Kraków), Katarzyna Styczkiewicz (Kraków), Grzegorz Bilo (Mediolan, Włochy), Gabriella Malfatto (Mediolan, Włochy), Agnieszka Olszanecka (Kraków), Agnieszka Bednarek (Kraków), Anna Stochmal (Kraków), Grzegorz Kielbasa (Kraków), Tomasz Drożdż (Kraków), Danuta Czarnecka (Kraków), Gianfranco Parati (Mediolan), Kalina Kawecka-Jaszcz (Kraków)</p>
12:45-14:15	<p><b>Sesja prac oryginalnych — ustna 3 / Proffered papers session — oral presentation (3)</b>  <b>Epidemiologia i czynniki ryzyka. 7 prac oryginalnych (bez wykładu)</b>  <i>Epidemiology and risk factors. Seven papers (no lecture)</i>  Przewodniczący / Chairpersons: Grzegorz Dzida (Lublin), Jacek Wolf (Gdańsk)</p> <p><b>Definicja nadciśnienia tętniczego u młodzieży — czy czas na zmianę? U3-01-1823</b>  <i>Definition of arterial hypertension in adolescents — is it time for a change?</i>  Mieczysław Litwin (Warszawa), Zbigniew Kulaga (Warszawa)</p> <p><b>Rozpowszechnienie, wykrywanie i skuteczność leczenia nadciśnienia tętniczego w Polsce — wyniki badania NATPOL 2011 U3-02-1866</b>  <i>Prevalence, detection rate and treatment effectiveness of hypertension in Poland — the results of the POLSENIOR study</i>  Tomasz Zdrojewski (Gdańsk), Piotr Bandosz (Gdańsk), Marcin Rutkowski (Gdańsk), Zbigniew Gaciong (Warszawa), Tomasz Grodzicki (Kraków), Bogdan Wojtyniak (Warszawa), Tadeusz Jędrzejczyk (Gdańsk), Wojciech Drygas (Warszawa), Łukasz Wierucki (Gdańsk), Bogdan Wyrzykowski (Gdańsk)</p> <p><b>Rozpowszechnienie, wykrywanie i skuteczność leczenia nadciśnienia tętniczego u osób w wieku od 65 do 100 lat w Polsce — wyniki badania POLSENIOR U3-03-1868</b>  <i>Prevalence, detection rate and treatment effectiveness of hypertension in patients aged 65 to 100 years in Poland — the results of the POLSENIOR study</i>  Tomasz Zdrojewski (Gdańsk), Barbara Wizner (Kraków), Andrzej Więcek (Katowice), Przemysław Ślusarczyk (Warszawa), Jerzy Chudek (Katowice), Małgorzata Mossakowska (Warszawa), Piotr Bandosz (Gdańsk), Grażyna Broda (Warszawa), Bogdan Wyrzykowski (Gdańsk), Tomasz Grodzicki (Kraków)</p>

**Niedostateczna wiedza Polaków na temat kryteriów nadciśnienia tętniczego i jego powikłań — wyniki badania NATPOL 2011 U3-04-186**  
*Insufficient knowledge of Poles on arterial hypertension diagnostic criteria and complications — the results of the NATPOL 2011 study*  
Klaudia Suligowska (Gdańsk), Małgorzata Gajewska (Warszawa), Jakub Stokwiszewski (Warszawa), Bogdan Wojtyniak (Warszawa), Dorota Cianciara (Warszawa), Piotr Bandosz (Gdańsk), Marcin Rutkowski (Gdańsk), Zbigniew Gaciong (Warszawa), Bogdan Wyrzykowski (Gdańsk), Tomasz Zdrojewski (Gdańsk)

**Porównanie stężenia renalazy u młodych chorych z nadciśnieniem tętniczym na różnej podaży sodu w diecie U3-05-1820**  
*A comparison of renalase levels between young hypertensive patients with various dietary sodium intake*  
Marta Sołtysiak (Szczecin), Anna Brzeska (Szczecin), Paweł Sołtysiak (Szczecin), Krystyna Widecka (Szczecin)

**Stężenie adiponektyny w osoczu w u chorych na nadciśnienie tętnicze po 65 roku życia — badanie POLSENIOR U3-06-1836**  
*Plasma adiponectin level in hypertensive patients over 65 years — the POLSENIOR study*  
Magdalena Szotowska (Katowice), Marcin Adamczak (Katowice), Jerzy Chudek (Katowice), Tomasz Zdrojewski (Gdańsk), Andrzej Więcek (Katowice)

**Ocena rozpowszechnienia zaburzeń oddechu w czasie snu w populacji osób powyżej 80 roku życia w populacji małomiastwieckiej i wiejskiej — wyniki wstępne U3-07-1858**  
*Assessment of the prevalence of sleep dyspnoea in the population of patients over 80 years living in small towns and villages — preliminary results*  
Jacek Wolf (Gdańsk), Tadeusz Dereziński (Gniewkowo), Małgorzata Czajkowska-Malinowska (Bydgoszcz), Anna Szyndler (Gdańsk), Marzena Chrostowska (Gdańsk), Krzysztof Narkiewicz (Gdańsk)