



## SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI ASOCJACJI INTERWENCJI SERCOWO-NACZYNIOWYCH POLSKIEGO TOWARZYSTWA KARDIOLOGICZNEGO W KADENCJI 2015-2017

<b>Nazwa Sekcji/Asocjacji</b>	Asocjacja Interwencji Sercowo-Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego		
<b>Liczba członków na dzień 31.08.2017</b>	1033		
<b>Skład Zarządu w kadencji 2015-2017</b>	 Prof. Jacek Legutko Przewodniczący AISN PTK		
	 Prof. Andrzej Ochała Ustępujący Przewodniczący	 Prof. Wojciech Wojakowski Przewodniczący Elekt	 Prof. Stanisław Bartuś Sekretarz
	 Prof. Zbigniew Chmielak Skarbnik	 Prof. Sławomir Dobrzycki Członek Zarządu	 Doc. Marek Grygier Członek Zarządu
	 Prof. Tomasz Moszura Członek Zarządu	 Dr Radosław Parma Członek Zarządu	 Doc. Tomasz Pawłowski Członek Zarządu

<p><b>Zorganizowane konferencje Sekcji/Asocjacji (daty, lokalizacja, liczba uczestników)</b></p>	<p><b>Międzynarodowe Warsztaty Kardiologii Interwencyjnej „New Frontiers in Interventional Cardiology (NFIC)”</b> Termin: 25–28.11.2015 r. oraz 7–10.12.2016 r. Miejsce: Kraków Dyrektorzy: Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dudek, Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Żmudka, Prof. UJ, dr hab. n. med. Jacek Legutko Liczba uczestników danej edycji: 1000</p> <p><b>Międzynarodowe Warsztaty Kardiologii Interwencyjnej „Warsaw Course on Cardiovascular Interventions (WCCI)”</b> Termin: 6–8.04.2016 r. oraz 5–7.04.2017 r. Miejsce: Warszawa Dyrektorzy: Prof. dr hab. n. med. Adam Witkowski, Prof. dr hab. n. med. Robert Gil Liczba uczestników danej edycji: 640</p> <p><b>Warsztaty Kardiologii Interwencyjnej</b> Termin: 2–3.06.2016 r. oraz 7–9.06.2017 r. Miejsce: Zabrze Dyrektorzy: Prof. dr hab. n. med. Mariusz Gąsior, Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lekston, Dr n. med. Michał Hawranek Liczba uczestników danej edycji: 1000</p>
<p><b>Zorganizowane Sesje na konferencjach PTK, innych Sekcji/Asocjacji (tematyka, liczba uczestników)</b></p>	<p><b>Sesja AISN PTK podczas XIX Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego</b> „Zastawka dla życia — nowe nadzieje dla chorych ze stenozą aortalną” Termin: 1.10.2015 r. Miejsce: Wrocław Liczba uczestników: 200</p> <p><b>Wspólna sesja Sekcji Kardiochirurgii PTK oraz AISN PTK podczas III Konferencji Polskich Zespołów Sercowych THT Poland 2016</b> „Plany rozwoju przezcewnikowego leczenia wad serca w Polsce” Termin: 1.03.2016 r. Miejsce: Warszawa</p> <p><b>Sesja AISN PTK podczas 79. Wiosennej Konferencji Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego</b> „Trudne decyzje w diagnostyce i leczeniu ostrych zespołów wieńcowych bez przetrwałego uniesienia odcinka ST — czy najnowsze wytyczne ESC rozwiąły wszystkie wątpliwości?” Termin: 27.05.2016 r. Miejsce: Jachranka Liczba uczestników: 300</p> <p><b>Sesja AISN PTK podczas XX Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego</b> „Kardiologia inwazyjna w zapobieganiu i leczeniu udaru mózgu” Termin: 15.09.2016 r. Miejsce: Wrocław Liczba uczestników: 200</p> <p><b>Wspólna sesja Sekcji Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Resuscytacji PTK oraz AISN PTK podczas XX Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego</b> „Postępy w leczeniu zawału serca powikłanego wstrząsem kardiogenym” Termin: 16.09.2016 r. Miejsce: Wrocław Liczba uczestników: 100</p> <p><b>Wspólna sesja Sekcji Kardiochirurgii PTK oraz AISN PTK podczas IV Konferencji Polskich Zespołów Sercowych THT Poland 2017:</b> „Teraźniejszość i przyszłość przezcewnikowego leczenia wad serca w Polsce” Termin: 2.03.2017 r. Miejsce: Katowice</p>

	<p><b>Sesja AISN PTK podczas XXI Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego</b> „Optymalizacja przezskórnych interwencji wieńcowych 2017. Medycyna oparta o fakty, rekomendacje ekspertów a codzienna praktyka kliniczna” Termin: 21.09.2017 r. Miejsce: Katowice</p> <p><b>Wspólna sesja Sekcji Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Resuscytacji PTK oraz AISN PTK podczas XXI Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego</b> „Ostra, zdekompensowana niewydolność serca — kompleksowe postępowanie w 2017 roku” Termin: 22.09.2017 r. Miejsce: Katowice</p>
<p><b>Zorganizowane szkolenia dla lekarzy (tematyka, daty, lokalizacja, liczba uczestników)</b></p>	<p><b>Sesja AISN PTK podczas XVII Noworocznych Warsztatów Kardiologicznych im. Prof. Mariana Cholewy</b> „Gorące tematy w interwencyjnym leczeniu chorób serca i naczyń: realizacja wytycznych oraz wdrażanie najnowszych innowacji w warunkach polskich” Termin: 15.01.2016 r. Miejsce: Zakopane–Kościelisko Liczba uczestników: 100</p> <p><b>Kurs doskonalący w zakresie fizjologicznej oceny istotności zwężeń (FFR)</b> Termin: 9–14.11.2016 r. Miejsce: Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze Kierownik szkolenia: Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lekston Liczba uczestników: 7</p> <p><b>Kurs doskonalący w zakresie ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS)</b> Termin: 13–15.03.2017 r. Miejsce: Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze Kierownik szkolenia: Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lekston Liczba uczestników: 6</p>
<p><b>Patronat nad szkoleniami (tematyka, organizator szkoleń, liczba szkoleń, liczba uczestników)</b></p>	<p><b>Jesienne Spotkanie Kardiologów</b> Termin: 23–24.10.2015 r. oraz 7–8.10.2016 r. Miejsce: Poznań Dyrektorzy: Prof. dr hab. n. med. Stefan Grajek, Prof. dr hab. n. med. Maciej Lesiak Liczba uczestników danej edycji: 350 W ramach konferencji było prowadzone sympozjum poświęcone leczeniu bifurkacji tętnic wieńcowych, w tym angioplastyki pnia głównego lewej tętnicy wieńcowej. W sympozjum wzięli udział wybitni eksperci z Polski i zagranicy, reprezentujący <i>European Bifurcation Club</i> (EBC)</p> <p><b>Aktualności w kardiologii interwencyjnej</b> Termin: 9–11.10.2015 r. oraz 21–22.10.2016 r. Miejsce: Białowieża Dyrektor: Prof. dr hab. n. med. Sławomir Dobrzycki Liczba uczestników danej edycji: 250 Konferencja z udziałem czołowych polskich kardiologów interwencyjnych, mająca na celu przedstawienie aktualnych możliwości leczenia interwencyjnego choroby wieńcowej, chorób tętnic obwodowych oraz interwencji w strukturalnych chorobach serca. W trakcie konferencji odbywały się bezpośrednie transmisje zabiegów z pracowni hemodynamiki USK w Białymstoku</p> <p><b>5<sup>th</sup> Wrocław Rotablation Meeting, EuroROTA Club Meeting</b> Termin: 14–15.01.2016 r. Miejsce: Wrocław Dyrektorzy: Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Reczuch, Dr n. med. Mirosław Ferenc Liczba uczestników danej edycji: 200 Konferencja z udziałem polskich i międzynarodowych ekspertów w całości była poświęcona zastosowaniu rotablacji w trakcie PCI. Konferencja była jednocześnie oficjalnym spotkaniem EuroROTA Club</p>

	<p><b>Obrazowanie i interwencje w strukturalnych chorobach serca i naczyń — ISiIC 2016</b>  Termin: 29–30.09.2016 r. oraz 7–8.09.2017 r.  Miejsce: Katowice  Dyrektorzy: Prof. dr hab. n. med. Andrzej Ochała, Dr n. med. Grzegorz Smolka, Prof. dr hab. n. med. Wojciech Wojakowski, Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gąsior  Liczba uczestników danej edycji: 90 osób.  Konferencja dotyczyła obrazowania nieinwazyjnego (echokardiografia) oraz inwazyjnego w zabiegach naczyniowych oraz strukturalnych. Kurs IVUS/FFR dla szkolejących się w zakresie kardiologii interwencyjnej. Warsztaty echokardiograficzne</p> <p><b>Transcatheter Heart Team (THT) Poland</b>  Termin: 3–4.03.2016 r. oraz 2–3.03.2017 r.  Miejsce: Warszawa, Katowice  Dyrektorzy: Prof. dr hab. n. med. Adam Witkowski, Prof. dr hab. n. med. Andrzej Ochała, Dr n. med. Maciej Dąbrowski, Dr n. med. Radosław Parma  Liczba uczestników danej edycji: 270  Konferencja wielodyscyplinarnych zespołów sercowo-naczyniowych z udziałem polskich i międzynarodowych ekspertów, poświęcona zagadnieniom przeszskórnego leczenia chorób strukturalnych serca</p> <p><b>13<sup>th</sup>, 14<sup>th</sup> Edition of PINC — Peripheral Interventions in Krakow</b>  Termin: 8–10.06.2016 r. oraz 31.05–1.06.2017 r.  Miejsce: Kraków  Dyrektorzy: dr hab. n. med. Stanisław Bartuś, Prof. UJ, Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dudek  Liczba uczestników danej edycji: 100  Konferencja wielodyscyplinarnych zespołów sercowo-naczyniowych z udziałem polskich i międzynarodowych ekspertów, poświęcona zagadnieniom przeszskórnego leczenia chorób tętnic obwodowych oraz chorób strukturalnych</p>
<p><b>Organizacja szkoleń i sesji dla średniego personelu medycznego (tematyka, daty, liczba uczestników)</b></p>	<p><b>Sesja pielęgniarek, techników i ratowników medycznych</b> podczas „<i>New Frontiers in Interventional Cardiology</i>” 2015 i 2016  Termin: 28.11.2015 r. oraz 9.12.2016 r.  Miejsce: Kraków  Liczba uczestników danej edycji: 120</p> <p><b>Sesja pielęgniarek, techników medycznych</b> podczas „<i>Transcatheter Heart Team (THT) Poland</i>” 2016 i 2017  Termin: 4.03.2016 r. oraz 3.03.2017 r.  Miejsce: Warszawa  Liczba uczestników danej edycji: 40</p> <p><b>Warsztaty dla pielęgniarek, techników i ratowników medycznych</b> podczas „<i>Warsaw Course on Cardiovascular Interventions</i>” 2016 i 2017 na temat „Zawał ściany dolnej mięśnia sercowego — nie zawsze tak łatwo” oraz „Kwalifikacja i minimalizacja powikłań w TAVI”.  Termin: 14.04.2016 r. oraz 5.04.2017 r.  Miejsce: Warszawa  Liczba uczestników danej edycji: 60</p> <p><b>Warsztaty dla pielęgniarek, techników i ratowników medycznych</b> podczas XVII Warsztatów Kardiologii Interwencyjnej w Zabrze  Termin: 2–3.06.2016 r.  Miejsce: Zabrze  Liczba uczestników: 300</p>

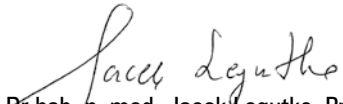
<p><b>Udział w tworzeniu standardów, zaleceń (tematyka, data i miejsce publikacji, kopia dokumentu w formie elektronicznej lub papierowej)</b></p>	<p>Jankowski P., Gąsior M., Gierlotka M., Ceglowska U., Słomka M., Eysymontt Z., Gałaszek M., Buszman P., Kalarus Z., Kaźmierczak J., Legutko J., Sujkowska G., Matuszewicz W., Opolski G., Hoffman P. Opieka koordynowana po zawale serca. Stanowisko ekspertów Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz Agencji Oceny Technologii Medycznych. <i>Kardiol. Pol.</i> 2016; 74 (8): 800–811. doi: 10.5603/KP.2016.0118</p> <p>Wozakowska-Kaplon B., Barylski M., Mamcarz A., Cybulska B., Kalarus Z., Legutko J., Wojakowski W., Gajos G., Filipiak K.J. Poprawa skuteczności osiągania celu terapeutycznego w zakresie docelowego stężenia cholesterolu frakcji LDL u pacjentów po ostrym zespole wieńcowym. Stanowisko grupy ekspertów wsparte przez Sekcję Farmakoterapii Sercowo-Naczyniowej i Asocjację Interwencji Sercowo-Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. <i>Folia Cardiologica</i> 2016; 11 (4): 310–317. doi: 10.5603/FC.2016.0045</p> <p>Reczuch K., Milewski K., Wąsek W., Rzeszutko Ł., Wojakowski W., Hawranek M., Włodarczyk A., Pawłowski T., Kochman J., Dobrzycki S., Grygier M., Ochala A., Wójcik J., Lesiak M., Dudek D., Legutko J. Bioresorbable scaffolds in the treatment of coronary artery disease. Expert consensus statement of the Association of Cardiovascular Interventions of the Polish Cardiac Society (ACVI PCS). <i>Kardiol. Pol.</i> 2017; 75 (8): 817–835. doi: 10.5603/KP.2017.0160</p> <p>Parma R., Zembala M.O., Dąbrowski M., Jagielak D., Witkowski A., Suwalski P., Dudek D., Olszówka P., Wojakowski W., Przybylski R., Gil R., Kuśmierczyk M., Lesiak M., Sadowski J., Dobrzycki S., Ochala A., Hoffman P., Kapelak B., Kaźmierczak J., Jasiński M., Stępińska J., Szymański P., Hryniewiecki T., Kochman J., Grygier M., Zembala M., Legutko J., Różański J. Przecewninkowe wszczepienie zastawki aortalnej. Stanowisko Grupy Ekspertów Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK) oraz Polskiego Towarzystwa Kardio-Torakochirurgów, zatwierdzone przez Zarząd Główny PTK oraz Zespoły Krajowego Nadzoru Specjalistycznego w dziedzinie kardiologii i kardiocirurgii. <i>Kardiol. Pol.</i> 2017; 75 (9): 937–964. doi: 10.5603/KP.2017.0175</p> <p>Grygier M., Wojakowski W., Smolka G., Demkow M., Wąsek W., Sorysz D., Kralisz P., Bartuś K., Sukiennik A., Pracoń R., Witkowski A., Kowalski O., Legutko J. Przecewninkowe zamykanie uszka lewego przedsionka. Stanowisko Grupy Ekspertów Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK) oraz Sekcji Rytmu Serca PTK. <i>Kardiologia Polska</i> 2017, praca przygotowywana do druku.</p>
<p><b>Udział w pracach z Ministerstwem Zdrowia, NFZ (krótki opis)</b></p>	<p><b>Współpraca z MZ, AOTMiT, NFZ</b></p> <p>Opracowanie z upoważnienia Prezesa PTK oraz we współpracy z Sekcją Rytmu Serca PTK oficjalnych opinii na temat projektu AOTMiT oraz NFZ nowych tarif dla wybranych procedur kardiologii inwazyjnej i elektroterapii</p> <p>Opracowanie dla Ministerstwa Zdrowia i NFZ kryteriów dla ośrodków kardiologii inwazyjnej pełniących całodobowe dyżury hemodynamiczne dla pacjentów z zawałem serca</p> <p>Opracowanie propozycji nowych procedur kardiologicznych do koszyka świadczeń gwarantowanych refundowanych przez NFZ</p> <p>Efektom tych działań było wprowadzenie z dniem 1.01.2017 r. do koszyka świadczeń refundowanych przez NFZ nowych procedur kardiologicznych, rozszerzenie wskazań dla procedur już istniejących lub przywrócenie refundacji procedur:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. aterektomia wieńcowa — rotablacja</li> <li>2. IVUS/FFR tętnic wieńcowych</li> <li>3. wspomaganie krążenia przy użyciu balonu</li> <li>4. wspomaganie serca lub płuc — ECMO</li> <li>5. leczenie świeżego zawału serca z zastosowaniem antagonisty dla glikoproteiny IIb/IIIa lub bezpośredniego inhibitora trombiny u chorego poddanego angioplastyce wieńcovej</li> <li>6. ostra lub zdekompensowana niewydolność serca — leczenie na OINK</li> </ol>

	<p><b>Współpraca z Komisją Ministerstwa Zdrowia (MZ) do spraw procedur i audytów klinicznych zewnętrznych w zakresie radiologii — diagnostyki obrazowej i radiologii zabiegowej:</b> Zarząd AISN PTK w porozumieniu z Konsultantem Krajowym w dziedzinie kardiologii oraz Prezesem PTK opracował propozycję poprawek do Obwieszczenia Ministra Zdrowia w sprawie ogłoszenia wykazu wzorcowych procedur radiologicznych z zakresu radiologii — diagnostyki obrazowej i radiologii zabiegowej z dnia 10.11.2015 r., dotyczące procedur kardiologii inwazyjnej</p> <p><b>Współpraca z Agencją Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji (AOTMiT)</b>          Udział w opracowaniu modelu kompleksowej opieki nad pacjentem po zawale serca          Efektem tych działań jest Zarządzenie Prezesa NFZ określające zasady realizacji programu kompleksowej opieki nad pacjentem po zawale serca — KOS ZAWAŁ</p>
<p><b>Liczba ufundowanych grantów na wyjazdy na konferencje zagraniczne (nazwa zjazdu, lokalizacja, liczba grantów, suma kosztów grantów)</b></p>	<p><b>American Heart Association Scientific Sessions 2015</b>, Orlando, Stany Zjednoczone — 1 grant  <b>Kongres EuroPCR 2016</b>, Paryż — 3 granty  <b>Kongres Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego 2016</b>, Rzym — 6 grantów  <b>Kongres TCT 2016</b>, Waszyngton — 7 grantów  <b>Kongres EuroPCR 2017</b>, Paryż — 4 granty  <b>Kongres Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego 2017</b>, Barcelona — 6 grantów  <b>Kongres TCT 2017</b>, Denver — 4 granty</p> <p>łącznie 31 grantów, suma kosztów — 186 000 PLN</p>
<p><b>Inne granty (opis, koszty)</b></p>	<p><b>1. Granty Naukowe AISN PTK:</b>          Nadrzędnym celem ustanowienia Grantu Naukowego AISN PTK jest promowanie działalności naukowej młodych kardiologów interwencyjnych, którzy uzyskali tytuł doktora nauk medycznych i mają udokumentowany dorobek w zakresie tematyki grantu. Przyznawanie grantu odbywa się na drodze konkursu, a nadesłane aplikacje oceniane są przez Komisję w składzie: Prezes PTK, Przewodniczący AISN PTK, Przewodniczący Komisji Nauki i Grantów ZG PTK, Przewodniczący oraz członkowie Komisji Zarządu AISN PTK ds. Grantów Naukowych i Stypendiów Wyjazdowych, a następnie recenzowane przez minimum dwóch niezależnych ekspertów</p> <p><b>Grant Naukowy AISN PTK 2016 we współpracy z firmą Abbott</b>          Wysokość grantu: 100 000 PLN          Okres realizacji grantu: 2016–2018          Laureat: Dr n. med. Tomasz Roleder          Temat: „Ocena przebudowy i gojenia się żylnego pomostu wieńcowego po implantacji rusztowania typu ABSORB z pomocą wewnątrznaczyniowej optycznej tomografii koherentnej, spektroskopii światłem blisko podczerwonym i ultrasonografii wewnątrznaczyniowej”</p> <p><b>Grant Naukowy AISN PTK 2017 we współpracy z firmą Philips Volcano</b>          Wysokość grantu: 100 000 PLN          Realizacja grantu: 2017–2019          Konkurs rozstrzygnięty, laureat zostanie ogłoszony w trakcie XXI Międzynarodowego Kongresu PTK w Katowicach</p> <p><b>2. Grant AISN PTK na dofinansowanie stypendium zagranicznego w renomowanym ośrodku kardiologii inwazyjnej</b>          Wysokość grantu: 10 000 Euro          Zatwierdzony przez Zarząd Główny PTK we wrześniu 2017 r., ogłoszenie konkursu w trakcie XXI Międzynarodowego Kongresu PTK w Katowicach</p>

<p><b>Czy Sekcja/Asocjacja przyznaje certyfikaty? (opis)</b>  <b>Liczba przyznanych w ostatniej kadencji</b></p>	<p>Od dnia 1 października 2013 r. Zarząd AISN PTK we współpracy z Zarządem Głównym PTK przyznaje certyfikaty dla samodzielnych operatorów oraz samodzielnych diagnostów kardiologii inwazyjnej, a także certyfikaty akredytacyjne dla polskich pracowni kardiologii inwazyjnej  Od początku procesu certyfikacji wydano: 685 certyfikatów dla operatorów, 14 certyfikatów dla operatorów pediatrycznych, 138 certyfikatów dla diagnostów oraz 132 certyfikaty dla pracowni</p> <p>Od czerwca 2017 roku Zarząd AISN PTK we współpracy z Zarządem Głównym PTK i Konsultantem Krajowym w dziedzinie kardiologii przyznaje certyfikaty dla samodzielnych operatorów TAVI. Od początku procesu certyfikacji przyznano 20 certyfikatów</p>
<p><b>Współpraca z innymi Sekcjami/Asocjacjami Towarzystwami Naukowymi (opis)</b></p>	<p><b>Opracowanie wspólnego dokumentu ekspertów AISN PTK i Polskiego Towarzystwa Kardio-Torakochirurgów</b> na temat przezcewnikowego leczenia stenozy aortalnej</p> <p><b>Opracowanie wspólnego dokumentu ekspertów AISN PTK i Sekcji Rytmu Serca PTK</b> na temat przezcewnikowego zamykania uszka lewego przedsionka</p> <p><b>Organizacja sesji naukowej „Innovations in intervention for heart failure”</b> podczas Warsztatów „New Frontiers in Interventional Cardiology (NFIC 2015) we współpracy z Sekcją Rytmu Serca PTK, Sekcją Niewydolności Serca PTK, Sekcją Kardiologii PTK</p> <p><b>Organizacja sesji naukowej „Postępy w leczeniu zawału serca powikłanego wstrząsem kardiogenym”</b> podczas XX Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego w Poznaniu, we współpracy z Sekcją Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Resuscytacji PTK</p> <p><b>Organizacja sesji naukowej „Ostra, zdekompensowana niewydolność serca — kompleksowe postępowanie w 2017 roku”</b> podczas XXI Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego w Katowicach, we współpracy z Sekcją Intensywnej Terapii Kardiologicznej i Resuscytacji PTK</p> <p><b>Organizacja sesji naukowych „Teraźniejszość i przyszłość przezcewnikowego leczenia wad serca w Polsce”</b> w 2016 i 2017 r. podczas Konferencji Polskich Zespołów Sercowych Transcatheter Heart Team Poland w Warszawie i Katowicach, we współpracy z Sekcją Kardiologii PTK</p>
<p><b>Współpraca międzynarodowa (opis)</b></p>	<p><b>Udział członków AISN PTK w strukturach <i>European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI)</i></b>  Dariusz Dudek — Przewodniczący <i>EAPCI Education &amp; Training Committee</i> 2016–2018  Adam Witkowski — Przewodniczący <i>EAPI Valve for Life Initiative</i> 2016–2018  Radosław Parma — <i>EAPCI Young Ambassador for Poland</i> 2016–2018  Łukasz Kołtowski — członek <i>EAPCI Young Interventionist Committee</i> 2014–2016 oraz 2017–2018  Jacek Legutko — członek <i>EAPCI National Societies &amp; International Affairs Committee</i> 2016–2018  Dariusz Dudek — Przewodniczący <i>EAPCI International Affairs Committee</i> 2014–2016  Adam Witkowski — Przewodniczący <i>EAPCI Fellowship Committee</i> 2014–2016  Maciej Lesiak — członek <i>EAPCI Fellowship Committee</i> 2014–2016  Wojciech Wojakowski — członek <i>EAPCI Fellowship Committee</i> 2014–2016</p> <p>Liczba polskich członków w EAPCI ESC w dniu 31.08.2017: 487</p>

	<p><b>Współpraca AISN PTK z EAPCI ESC w ramach kampani „Zastawka dla życia” (Valve for life)</b>          Kampania „Zastawka dla życia” ma na celu propagowanie, popularyzację oraz zwiększenie dostępności do nowoczesnych, małoinwazyjnych technologii w leczeniu wad zastawkowych serca. Została ogłoszona w 2015 r., a jej inicjatorem i fundatorem w Europie jest Europejskie Towarzystwo Kardiologiczne i będące jego częścią EAPCI (<i>European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions</i>). Koordynatorami programu w Polsce z ramienia EAPCI i AISN PTK są prof. Adam Witkowski oraz prof. Dariusz Dudek we współpracy z Konsultantem Krajowym w dziedzinie kardiologii oraz Prezesem PTK. W ramach kampanii prowadzona jest szeroko zakrojona akcja medialna, w ramach której w różnych programach telewizyjnych wyemitowano łącznie 460 spotów reklamowych, a informacja na jej temat dotarła do ponad 11 000 000 Polaków. W pierwszym roku kampanii liczba zabiegów TAVI w Polsce wzrosła o blisko 50%. Kampania jest kontynuowana do chwili obecnej</p> <p><b>Współpraca AISN PTK z Grupami Roboczymi Kardiologii Interwencyjnej Hiszpańskiego, Węgierskiego, Rumńskiego, Bułgarskiego i Meksykańskiego Towarzystwa Kardiologicznego</b>          Organizacja wspólnej sesji naukowej „<i>Complex percutaneous interventions in acute myocardial infarction</i>”  <i>Transcatheter Cardiovascular Therapeutics</i> (TCT) 2015, San Francisco, Stany Zjednoczone, 14.10.2015 r.</p> <p><b>Współpraca AISN PTK z Grupami Roboczymi Kardiologii Interwencyjnej Francuskiego, Niemieckiego i Czeskiego Towarzystwa Kardiologicznego</b>          Organizacja wspólnej sesji naukowej „<i>International Session: Current Controversies in Transfemoral Aortic Valve Implantation</i>”  <i>Transcatheter Cardiovascular Therapeutics</i> (TCT) 2016, Waszyngton, Stany Zjednoczone, 2016 r.</p> <p><b>Współpraca AISN PTK z Grupą Roboczą Kardiologii Interwencyjnej Chorwackiego Towarzystwa Kardiologicznego</b>          Organizacja wspólnej sesji naukowej „<i>Croatia and Poland share their most educational cases: high-risk left main PCI in acute myocardial infarction and cardiogenic shock</i>”          EuroPCR 2016, Paryż, Francja, 18.05.2016 r.</p> <p><b>Współpraca AISN PTK z Grupą Roboczą Kardiologii Interwencyjnej Węgierskiego Towarzystwa Kardiologicznego</b>          Organizacja wspólnej sesji naukowej „<i>Hungary and Poland share their most educational cases: strategies of left main coronary artery stenting in ACS and complex bifurcation treatment in stable angina</i>”          EuroPCR 2017, Paryż, Francja, 17.05.2017 r.</p> <p><b>Współpraca AISN PTK z EURObservational Research Programme (EORP)</b>          Udział 11 polskich ośrodków w międzynarodowym rejestrze Acute Coronary Syndrome (ACS) STEMI Registry          Koordynatorzy krajowi: Jacek Legutko, Dariusz Dudek          Projekt w trakcie realizacji</p>
<p><b>Inne ważne osiągnięcia (opis)</b></p>	<p><b>Reorganizacja Komitetu Redakcyjnego oraz dynamiczny rozwój oficjalnego czasopisma AISN PTK „<i>Advances in Interventional Cardiology</i>” (aktualny IF = 0,917).</b></p> <p><b>Współpraca z czasopismem „Kardiologia Inwazyjna”</b>          Regularne publikacje na temat codziennych problemów funkcjonowania kardiologii inwazyjnej w Polsce oraz o pracach Zarządu AISN PTK</p> <p><b>Publikacje opisujące dynamikę oraz kierunki rozwoju przezskórnych interwencji wieńcowych (PCI) oraz przecewnikowego leczenia wad strukturalnych serca w Polsce:</b></p>



	<p>Legutko J., Siudak Z., Parma R. i wsp. Poland: coronary and structural heart interventions from 2010 to 2015. <i>EuroIntervention</i> 2017; 13(Z): Z51–Z54. doi: 10.4244/EIJ-D-16-00836</p> <p>Ochala A., Siudak Z., Legutko J. i wsp. Percutaneous interventions in cardiology in Poland in the year 2014. Summary report of the Association of Cardiovascular Interventions of the Polish Cardiac Society AISN PTK. <i>Postępy Kardiol. Interwencyjnej</i> 2015; 11 (3): 177–181. doi: 10.5114/pwki.2015.54009</p> <p>Parma R., Dabrowski M., Ochala A. i wsp. The Polish Interventional Cardiology TAVI Survey (PICTS): adoption and practice of transcatheter aortic valve implantation in Poland. <i>Postępy Kardiol. Interwencyjnej</i>. 2017; 13 (1): 10–17. doi: 10.5114/aic.2017.66181</p> <p><b>Kampania medialna promująca osiągnięcia kardiologii inwazyjnej w Polsce</b>  W związku z publikacją przez AOTMiT propozycji nowych taryf dla wybranych procedur kardiologii inwazyjnej i elektroterapii oraz ogłoszonym przez Ministerstwo Zdrowia planem zmniejszenia nakładów na kardiologiczne leczenie szpitalne o około 30–40% (ponad miliard złotych) Zarząd AISN PTK, działając z upoważnienia Prezesa PTK oraz we współpracy z Zarządem Sekcji Rytmu Serca, zorganizował ogólnopolską kampanię medialną prezentującą dotychczasowe osiągnięcia kardiologii w Polsce oraz zagrożenia związane z planowanym, drastycznym obniżeniem finansowania leczenia schorzeń układu sercowo-naczyniowego  W ramach kampanii medialnej zorganizowanej we współpracy z Agencją Eleven Zett Productions przeprowadzono trzy konferencje prasowe z udziałem przedstawicieli PTK, Ministerstwa Zdrowia, AOTMiT oraz NFZ oraz opracowano kilkaset merytorycznych informacji prasowych dla mediów. Łączna liczba wszystkich publikacji dostępnych w wersji online, które ukazały się w internecie, prasie, radio i telewizji — 450, a liczba materiałów opublikowanych w prasie drukowanej — 50</p>
<b>Adres strony www oraz data ostatniej aktualizacji</b>	<p>Adres strony internetowej: <a href="http://www.aisn.pl">www.aisn.pl</a>  Data ostatniej aktualizacji: 11 września 2017 r.</p>
<b>Najważniejsze osiągnięcia podczas kadencji (opis)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustanowienie Grantu Naukowego AISN PTK</li> <li>2. Ustanowienie Grantu AISN PTK na dofinansowanie stypendium zagranicznego w renomowanym ośrodku kardiologii inwazyjnej</li> <li>3. Opracowanie wspólnego stanowiska ekspertów AISN PTK oraz Polskiego Towarzystwa Kardio-Torakochirurgów na temat przecewnikowego leczenia stenozy aortalnej (TAVI)</li> <li>4. Opracowanie i wdrożenie systemu certyfikacji samodzielnych operatorów TAVI</li> <li>5. Przeprowadzenie i publikacja wyników rejestru PICTS</li> <li>6. Opracowanie wspólnego stanowiska ekspertów AISN PTK oraz Sekcji Rytmu Serca PTK na temat przecewnikowego zamykania uszka lewego przedsionka</li> <li>7. Udział w opracowaniu modelu kompleksowej opieki nad pacjentem po zawale serca</li> <li>8. Rozszerzenie refundacji procedur kardiologii inwazyjnej przez Narodowy Fundusz Zdrowia</li> <li>9. Dynamiczny rozwój czasopisma „Advances in Interventional Cardiology”</li> </ol>
<b>Data i podpis</b>	<p>12.09.2017 r.</p>  <p>Dr hab. n. med. Jacek Legutko, Prof. nadzw. UJ  Przewodniczący AISN PTK</p>