

Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 08.03.2022

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki medycze i nauki o zdrowiu w dyscyplinie nauki medycze
wszczętym na wniosek dr Beaty Uziębło-Życzkowskiej**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Wojskowego Instytutu Medycznego uchwałą nr 27/VII/2021 z dnia 17.11.2021, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane: „Rola echokardiograficznej techniki śledzenia markerów akustycznych w diagnostyce i monitorowaniu subklinicznej dysfunkcji serca w wybranych schorzeniach kardiologicznych i pozakardiologicznych” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki medycze i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Beacie Uziębło-Życzkowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medycze, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Komisji: Prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzostek

Recenzent: Prof. dr hab. n. med. Barbara Jarzab

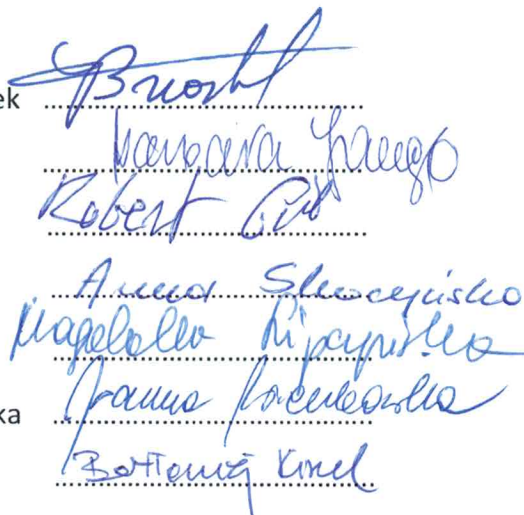
Recenzent: Prof. dr hab. n. med. Robert Gil

Recenzent: Prof. dr hab. n. med. Anna Skoczyńska

Recenzent: Dr hab. n. med. Magdalena Lipczyńska

Członek Komisji: Dr hab. n. med. prof. WIM Joanna Wierzbowska

Sekretarz: Dr hab. n. med. Bartłomiej Kisiel


.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

UZASADNIENIE

Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 08.03.2022

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne wszczętym na wniosek dr n. med. Beaty Uziębło-Życzkowskiej

Komisja Habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący Komisji: Prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzostek

Sekretarz: Dr hab. n. med. Bartłomiej Kisiel

Recenzenci: Prof. dr hab. n. med. Barbara Jarząb

Prof. dr hab. n. med. Robert Gil

Prof. dr hab. n. med. Anna Skoczyńska

Dr hab. n. med. Magdalena Lipczyńska

Członek Komisji: Dr hab. n. med. prof. WIM Joanna Wierzbowska

zapoznała się z pełną dokumentacją wniosku dr Beaty Uziębło-Życzkowskiej i recenzjami oceniającymi osiągnięcie naukowe oraz dotychczasowy dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny.

WYKSZTAŁCENIE I PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ

Dr n. med. Beata Uziębło-Życzkowska jest absolwentką II Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie. Studia ukończyła w 1999r. z wynikiem bardzo dobrym. W 2008r. uzyskała tytuł specjalisty chorób wewnętrznych, a w 2013 – specjalisty kardiologii.

W 2011r. Habilitantka, na podstawie rozprawy pt. : „Przydatność wywiadu oraz nieinwazyjnych wskaźników elektrokardiograficznych w przewidywaniu wyniku testu z ajmaliną u osób z podejrzeniem Zespołu Brugadów”, uzyskała stopień doktora nauk medycznych; promotorem był gen. prof. dr hab. n. med. Grzegorz Gielera.

W 2013r. Kandydatka ukończyła studia podyplomowe „Zarządzanie innowacją w sektorze zdrowia” oraz uzyskała dyplom indywidulanej akredytacji w zakresie echokardiografii II stopnia.

Zawodowo dr Uziębło-Życzkowska jest związana od początku kariery z Wojskowym Instytutem Medycznym, gdzie realizowała staż podyplomowy (1999-2001), a następnie odbywała rezydenturę w

zakresie chorób wewnętrznych (Klinika Kardiologii i Chorób Wewnętrznych, 2001-2007). W kolejnych latach Habilitantka kontynuowała pracę w Klinice Kardiologii i Chorób Wewnętrznych, najpierw na stanowisku młodszego asystenta (2007-2008), a następnie starszego asystenta (2008-2013), adiunkta (2013-2016) i adiunkta-Kierownika (od 2016).

OCENA DOROBKU NAUKOWEGO

Analiza bibliometryczna

Kandydatka jest autorką lub współautorką łącznie 54 publikacji pełnotekstowych (bez publikacji które wchodzi w skład osiągnięcia naukowego), w tym 45 po uzyskaniu stopnia doktora. Łączny IF publikacji Habilitantki wynosi 73,759 (w tym 73,315 po uzyskaniu stopnia doktora), a punktacja MNiSW/MEiN 2438 pkt (w tym 2379 pkt po uzyskaniu stopnia doktora). Łączna liczba cytowań wg Web of Science wynosi 624 (606 bez autocytowań), a indeks Hirscha 8. Habilitantka jest również współautorką 23 prezentacji zjazdowych krajowych i międzynarodowych.

Główne obszary działalności naukowej

Główne zainteresowania naukowe Kandydatki po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych dotyczyły m.in.: diagnostyki echokardiograficznej u chorych z migotanie przedsionków, diagnostyki i leczenia niewydolności serca, oceny korzyści diagnostycznej i terapeutycznej u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym uzyskany w oparciu o łączenie echokardiografii z innymi metodami nieinwazyjnej diagnostyki kardiologicznej, a także innych zagadnień związanych z nieinwazyjną diagnostyką pacjentów kardiologicznych. Habilitantka kontynuowała również badania w tematyce będącej podstawą pracy doktorskiej, a więc diagnostyce elektrokardiograficznej.

Ocena osiągnięcia naukowego

Osiągnięcie naukowe obejmuje cykl 5 tematycznie powiązanych prac o łącznym IF 13,121 i punktacji MNiSW/MEiN 300. We wszystkich pracach wchodzących w skład cyklu Habilitantka była pierwszym autorem. Wszyscy współautorzy prac podpisali oświadczenia, z których wynika, iż Kandydatka miała największy udział w powstaniu publikacji (odpowiednio 70%, 65%, 60%, 55% i 40%). Przedstawiony cykl prac pozwala na sformułowanie następujących wniosków:

- Zastosowanie nowoczesnych metod echokardiografii przekłatkowej umożliwia wykazanie dysfunkcji skurczowej i rozkurczowej lewej komory (LV) u pacjentów z chorobą Cushinga, nawet przy dobrze kontrolowanych wartościach ciśnienia krwi (obserwacja ta ma potencjalne znaczenie terapeutyczne).
- Echokardiografia przekłatkowa z zastosowaniem metody śledzenia markerów akustycznych (speckle tracking echocardiography, STE) do oceny odkształcenia podłużnego umożliwia zidentyfikowanie zaburzenia funkcji jam lewego serca w przebiegu akromegalii, nawet u młodych pacjentów z dobrą kontrolą ciśnienia tętniczego.
- Nowe techniki echokardiograficzne, takie jak ocena odkształcenia podłużnego lewej komory przy użyciu techniki STE oraz tkankowej echokardiografii dopplerowskiej (TDI), umożliwia wykazanie upośledzonej funkcji skurczowej i rozkurczowej lewej komory. Dysfunkcja może ustępować po skutecznym leczeniu hipotensyjnym u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym. Korzystne efekty terapii hipotensyjnej są zróżnicowane, najsilniej wyrażone są u osób z wyjściowo nasiloną dysfunkcją lewej komory.

- Obniżone wartości odkształcenia LV i LA występują u znacznego odsetka pacjentów z dobrze kontrolowanym nadciśnieniem tętniczym; u tych pacjentów wykazano upośledzenie zarówno biernej jak i czynnej funkcji LA. Obniżone wartości odkształceń LA są związane z obniżeniem wartości odkształcenia skurczowego i upośledzonymi parametrami funkcji rozkurczowej LV.
- W przedstawionym opisie przypadku udokumentowano skuteczne zastosowanie badania echokardiograficznego z zastosowaniem techniki STE w diagnostyce zapalenia mięśnia serca u młodego pacjenta, co umożliwiło skuteczne leczenie pacjenta, a następnie monitorowanie i udokumentowanie poprawy.

Wszyscy recenzenci pozytywnie ocenili osiągnięcie naukowe, podkreślając, iż stanowi ono istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki medycznej.

Prof. Anna Skoczyńska w swojej recenzji podkreśliła „duże znaczenie praktyczne prac Kandydatki w profilaktyce i wczesnej diagnostyce niewydolności serca, podejmowaniu leczenia i monitorowania jego skutków oraz prognozowaniu przebiegu choroby”.

Prof. Robert Gil w ocenie osiągnięcia naukowego zwrócił uwagę na następujące aspekty:

- „Wyniki przedstawionego cyklu publikacji wskazują na wysoką wartość nowej echokardiograficznej metody oceny odkształcenia podłużnego z zastosowaniem techniki śledzenia markerów akustycznych zarówno w diagnostyce jak i monitorowaniu subklinicznej, niedostępnej dla dotychczasowej klasycznej echokardiografii, zaburzeń funkcji lewych jam serca (LV, LA)
- Wyniki przedstawionych prac ukazują możliwość wczesnego wykrywania zaburzeń funkcji serca w chorobach zarówno kardiologicznych (m.in. nadciśnienie tętnicze) jak i pozakardiologicznych (choroba Cushinga, akromegalia), co może znaleźć zastosowanie w procesie decyzyjnym dotyczącym działań terapeutycznych, a w tym wyboru optymalnej farmakoterapii
- Prezentowana metoda z uwagi na łatwość zastosowania i dużą powtarzalność wyników może być z powodzeniem stosowana w codziennej praktyce kardiologicznej.”

Prof. Barbara Jarzab zwróciła uwagę na przydatność nowych metod diagnostycznych w chorobach endokrynologicznych, podkreślając, iż „specjaliści w tym zakresie zdawali sobie sprawę, że choroby sercowo-naczyniowe stanowią główny problem zdrowotny w akromegalii i chorobie Cushinga, ale nie mieli odpowiednich narzędzi, aby te choroby wcześniej zdiagnozować i zapobiegać ich konsekwencjom. Takie narzędzie opracowała dla nich Habilitantka i opublikowała swoje wyniki pod postacią dwóch prac we *Frontiers of Endocrinology*, renomowanym czasopiśmie endokrynologicznym.”

Dr hab. Magdalena Lipczyńska w podsumowaniu oceny osiągnięcia podkreśliła, iż cykl prac jest „spójny tematycznie i wskazuje na wysoką wartość nowej echokardiograficznej metody odkształcenia podłużnego z zastosowaniem techniki śledzenia markerów akustycznych, zarówno w diagnostyce jak i monitorowaniu subklinicznej, niedostępnej dla klasycznej echokardiografii, dysfunkcji lewych jam serca, zarówno w chorobach kardiologicznych, jak i pozakardiologicznych”.

Również pozostali członkowie Komisji Habilitacyjnej wyrazili pozytywne opinie nt. osiągnięcia naukowego, uznając, iż stanowi ono istotny wkład w dyscyplinę nauk medycznych.

Podsumowując, Komisja Habilitacyjna wysoko ocenia wartość osiągnięcia naukowego. Wszyscy członkowie Komisji wyrazili opinię, iż stanowi ono istotny wkład w rozwój dyscypliny nauk medycznych.

Współpraca w ramach zespołów badawczych

Habilitationka, współpracowała w ramach kilku międzynarodowych i krajowych projektów badawczych, m.in.:

- „The ESC Heart Failure Long-Term Registry” – europejska współpraca wieloośrodkowa (211 ośrodków z 21 krajów), której wyniki badań zostały opublikowane w 7 pracach.
- Wieloośrodkowe badanie retrospektywne zrealizowane we współpracy z University Hospital Zurich, Szpitalem Uniwersyteckim w Krakowie oraz Szpitalem Specjalistycznym im. Jana Pawła II w Krakowie, którego wyniki zostały opublikowane w Journal of Cardiovascular Translational Research.
- „Polish Atrial Fibrillation Registry (POL-AF)” - ogólnopolskie, wieloośrodkowe badanie, którego efektem były 4 prace oryginalne
- „LATTEE registry – the first multicenter project on the Scientific Platform of the „Club 30” of the Polish Cardiac Society” – projekt realizowany we współpracy z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym, w ramach projektu powstała 1 praca opublikowana w Kardiologii Polskiej
- „Ocena częstości występowania skrzeplin w uszku lewego przedsionka u chorych przed ablacją i kardiowersją elektryczną” – projekt realizowany we współpracy z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym oraz Świętokrzyskim Centrum Kardiologii; w ramach projektu powstało 10 publikacji
- „Wyrównanie dostępu do profilaktyki i opieki kardiologicznej dla żołnierzy zawodowych – MIL-SCORE” – współpraca w ramach krajowego programu profilaktyki chorób układu krążenia w Siłach Zbrojnych RP, efektem projektu była publikacja w Cardiology Research and Practice.

OSIĄGNIĘCIA DYDAKTYCZNE I ORGANIZACYJNE

Habilitationka była opiekunem specjalizacji 4 lekarzy – 3 w zakresie chorób wewnętrznych i 1 w zakresie kardiologii. Od wielu lat sprawuje również opiekę na stażystami podyplomowymi i studentami odbywającymi praktyki lekarskie. Kandydatka współpracuje również ze Studenckim Kołem Naukowym „Cardiacus” przy Klinice Kardiologii i Chorób Wewnętrznych WIM. W latach 2010-2015 była wykładowcą na licznych kursach CMKP organizowanych dla lekarzy, dotyczących w szczególności postępowania w nabytych zastawkowych wadach serca oraz innych wykładach z zakresu echokardiografii oraz wykładach dla pielęgniarek na temat podstawowych zasad badania echokardiograficznego. Od 2 lat Habilitationka prowadzi również organizowane we współpracy z Centrum Kształcenia Podyplomowego WIM kursy z zakresu echokardiografii przezklatkowej. Kandydatka jest również autorem cyklu artykułów dydaktycznych prezentowanych na łamach „Lekarza Wojskowego” w latach 2012-2014.

Od 2016r. dr Uziębło-Życzkowska pełni funkcję Kierownika Pracowni Diagnostyki Nieinwazyjnej w Klinice Kardiologii i Chorób Wewnętrznych WIM – w tym czasie Pracownia w istotnym stopniu zwiększyła zakres wykonywanych badań.

Habilitationka pełniła również rolę recenzenta w wielu renomowanych czasopismach naukowych, m.in. Kardiologia Polska, Cardiovascular Diagnosis and Therapy, Advances in Medical Sciences, Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, Journal of Clinical Medicine.

Kandydatka jest członkiem Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego.

PODSUMOWANIE

Wszyscy recenzenci ocenili pozytywnie zarówno osiągnięcie naukowe, jak i całość dorobku naukowego, organizacyjnego i dydaktycznego Kandydatki oraz podkreślili, iż aktywność naukowa i osiągnięcie naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki medyczne.

Dr hab. Magdalena Lipczyńska w podsumowaniu jednoznacznie stwierdza „*że dr n. med. Beata Uziębło-Życzkowska posiada dorobek naukowy wskazujący na dużą aktywność jako badacz, potwierdzoną licznymi publikacjami naukowymi*”, a następnie dodaje, że „*poziom merytoryczny i ilość publikacji przewyższa wymogi stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego*”. W ostatnim zdaniu recenzji dr hab. Magdalena Lipczyńska zwraca się „*do Wysokiej Rady Naukowej Wojskowego Instytutu Medycznego z wnioskiem o dopuszczenie dr n. med. Beaty Uziębło-Życzkowskiej do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego*”.

Prof. Robert Gil w podsumowaniu stwierdza: „*w moim przekonaniu dotychczasowy dorobek naukowy dr n. med. Beaty Uziębło-Życzkowskiej jest bardzo wartościowy oraz dowodzi Jej umiejętności samodzielnego prowadzenia badań naukowych. Uważam, iż z racji powyższego oraz dodatkowo: wysokich kwalifikacji zawodowych oraz osiągnięć organizacyjnych spełnia Ona wymogi stawiane przed osobą ubiegającą o stopień doktora habilitowanego nauk medycznych.*” Recenzja kończy się następującym wnioskiem: „*W związku z tym opierając się art. 221 ust. 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2019r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2020r. poz. 85 z późn.zm.), wnoszę zatem wniosek do Wysokiej Rady Naukowej WIM w Warszawie o dopuszczenie dr nauk med. Beaty Uziębło Życzkowska do dalszych etapów procesu uzyskiwania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych*”.

Prof. Anna Skoczyńska w podsumowaniu jeszcze raz podkreśla wysoką wartość osiągnięcia naukowego: „*Osiągnięcie naukowe Kandydatki w postaci cyklu spójnych tematycznie publikacji, reprezentuje wysoki poziom merytoryczny. Badania kandydatki z zastosowaniem nowej techniki STE są aktualne i wartościowe naukowo w skali międzynarodowej. Mają również duże znaczenie uylitarne, a Kandydatka jest uznanym ekspertem w dziedzinie badań obrazowych serca. Osiągnięcie naukowe dr Beaty Uziębło-Życzkowskiej stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny nauki medyczne*”. Ponadto prof. Skoczyńska w podsumowaniu stwierdza: „*Po analizie bogatego dorobku naukowego dr Beaty Uziębło-Życzkowskiej mogę stwierdzić, że Kandydatka spełnia kryterium wykazania się istotną aktywnością naukową. Całokształt jej dorobku jest bardzo dobrze udokumentowany i wyróżniający. Po ostatnim awansie naukowym Kandydatka bardzo znacznie powiększyła swój dorobek o liczne publikacje w renomowanych czasopismach zagranicznych i krajowych. Na jej dorobek składają się także opublikowane doniesienia zjazdowe. Kandydatka wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w wielu uczelniach i instytutach. Na zakończenie prof. Skoczyńska podsumowuje: „stwierdzam, że dr n. med. Beata Uziębło Życzkowska spełnia wszystkie wymogi określone w art. 219, ust. 1, punkt 2 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021r. poz.478 z późn. zm.) i popieram wniosek Komisji o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Beacie Uziębło-Życzkowskiej*”.

Prof. Barbara Jarząb w podsumowaniu stwierdza: „*podkreślam, że zarówno dorobek naukowy dr n. med. Beaty Uziębło-Życzkowskiej jak i prezentowane osiągnięcie naukowe oceniam wysoko.*”

Jestem przekonana w pełni, że predestynują one Habilitantkę do pełnienia zadań samodzielnego pracownika naukowego. W związku z tym wnioskuję do Rady Naukowej Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie o dalszą kontynuację przewodu habilitacyjnego."

Pozostali członkowie Komisji, prof. Joanna Wierzbowska oraz dr hab. Bartłomiej Kisiel, również pozytywnie podsumowali zarówno osiągnięcie naukowe, jak i całość dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego, oceniając, iż aktywność naukowa i osiągnięcie naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki medyczne oraz wyrazili poparcie dla wniosku Kandydatki. Przewodniczący Komisji prof. Tomasz Brzostek również wyraził opinię, iż aktywność naukowa i osiągnięcie naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki medyczne i stwierdził, że na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz pozytywnych wniosków we wszystkich przesłanych recenzjach, przychylił się do końcowych opinii Recenzentów, iż Kandydatka spełnia wymagania zawarte w art. 219 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021r. poz. 478), a w konsekwencji popiera wniosek Habilitantki w zakresie starań o uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.

WNIOSEK KOŃCOWY

Po zapoznaniu się z osiągnięciem naukowym, całością dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego, a także pozytywnymi recenzjami Komisja Habilitacyjna jednogłośnie stwierdza, że osiągnięcia dr n. med. Beaty Uziębło-Życzkowskiej spełniają kryteria, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478) i popiera wniosek dr n. med. Beaty Uziębło-Życzkowskiej o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Przewodniczący Komisji: Prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzostek

Recenzent: Prof. dr hab. n. med. Barbara Jarzab

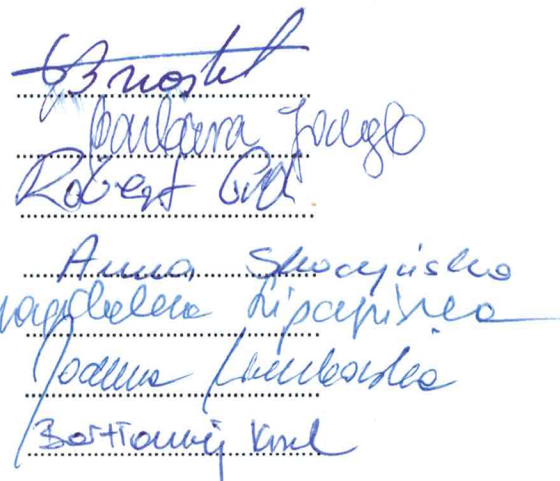
Recenzent: Prof. dr hab. n. med. Robert Gil

Recenzent: Prof. dr hab. n. med. Anna Skoczyńska

Recenzent: Dr hab. n. med. Magdalena Lipczyńska

Członek Komisji: Dr hab. n. med. prof. WIM Joanna Wierzbowska

Sekretarz: Dr hab. n. med. Bartłomiej Kisiel


The block contains five handwritten signatures in blue ink, each written over a dotted line. From top to bottom, the signatures correspond to: Tomasz Brzostek, Barbara Jarzab, Robert Gil, Anna Skoczyńska, and Magdalena Lipczyńska. The signature of Joanna Wierzbowska is not present in this block.