

**Informacje o działalności jednostki naukowej PAN w 2017r.**  
(sporządzane i przekazywane adresatom wyłącznie w wersji elektronicznej)

**Adresaci:**

- 1) **Wydział PAN** (właściwy merytorycznie i organizacyjnie)
- 2) **Biuro Upowszechniania i Promocji Nauki PAN**

**Termin: 31.01.2018**

**I. INFORMACJE ORGANIZACYJNE**

I.1.

- Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk, Instytut Naukowy
- Kategoria jednostki (kat 1, komunikat nr 19 z 10 września 2010)
- Instytut Psychologii PAN; 00-378 Warszawa, ul. Jaracza 1; tel. 0-22 583-13-80, [sekretariat@psych.pan.pl](mailto:sekretariat@psych.pan.pl), [www.psych.pan.pl](http://www.psych.pan.pl)

I.2. Dyrektor – dr hab. Piotr Szarota, prof. IP PAN  
przewodniczący Rady Naukowej – dr hab. Piotr Radkiewicz, prof. IP PAN (kadencja 2015-2018)

I.3. Misja, uprawiane dyscypliny naukowe i realizowane główne kierunki badawcze.

Psychologia

Kierunki badawcze:

Psychologia Decyzji

Psychologia Ekonomiczna

Psychologia Międzykulturowa i Kulturowa

Psychologia Polityczna

Psychofizjologia i kognitywistyka

Psycholingwistyka

Psychologia Zwierząt

Psychologia Różnic Indywidualnych

Psychologia Społeczna

Psychologia Stresu

Neuronauka Kliniczna

## II. AKTYWNOŚĆ NAUKOWA JEDNOSTKI

### II.1. Publikacje naukowe jednostki, które ukazały się drukiem (liczbowo)

Liczba ogółem, w tym:

- monografie<sup>1</sup> (lub ich rozdziały) autorstwa pracowników jednostki;
- podręczniki akademickie<sup>1</sup> (lub ich rozdziały) autorstwa pracowników jednostki;
- publikacje ukazujące się w czasopismach recenzowanych, wyróżnionych przez Journal Citation Reports (JCR, lista A);
- publikacje ukazujące się w czasopismach recenzowanych, wyróżnionych przez European Reference Index for the Humanities (ERIH, lista C);
- publikacje w innych czasopismach recenzowanych, wymienionych w aktualnym wykazie czasopism punktowanych Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (lista B);
- pozostałe publikacje naukowe.

Liczba ogółem	Monografie <sup>1</sup> (lub rozdziały)	Podr. akadem. <sup>1</sup> (lub rozdziały)	Publikacje w czasopismach recenzowanych			pozostałe publ. nauk.
			publikacje 1	publikacje 2	publikacje 3	
60	4	0	42	7	3	4

publikacje 1 – ukazujące się w czasopismach recenzowanych, wyróżnionych przez Journal Citation Reports (JCR, lista A)

publikacje 2 – ukazujące się w czasopismach recenzowanych, wyróżnionych przez European Reference Index for the Humanities (ERIH, lista C)

publikacje 3 – ukazujące się w innych czasopismach recenzowanych, wymienionych w aktualnym wykazie czasopism punktowanych Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (lista B)

### II.2. Aktywność wydawnicza jednostki

II.2.1. Wydawnictwa własne jednostki w roku sprawozdawczym (liczbowo, dotyczy wydawnictw, które ukazały się w roku sprawozdawczym)

ogółem wydane		z tego								
		wydawnictwa zwane		wydawnictwa ciągłe					Pozostałe	
				w tym <i>czasopisma: drukowane</i>		<i>wyłącznie w wersji elektronicznej</i>	Inne wydawnictwa ciągłe			
liczba tytułów	nakład w egz.	liczba tytułów	nakład w egz.	liczba tytułów	nakład w egz.	liczba tytułów	liczba tytułów	nakład w egz.	liczba tytułów	nakład w egz.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

II.2.2. Czasopisma udostępniane na platformach cyfrowych (De Gruyter Open/Springer; PAN – Czytelnia Czasopism, Elektroniczna Biblioteka; inne platformy)

**brak**

<sup>1</sup> Definicja - stosownie do kryteriów przyjętych w aktualnym rozporządzeniu MNiSW

## II.3. Projekty, zadania badawcze realizowane w roku sprawozdawczym

Łączna liczba wszystkich projektów (II.3.1-II.3.3): ...35...

w tym:

Projekt w ramach	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Okres realizacji (rok) od-do	Przyznane Środki	Instytucja Finansująca
<b>Projekty finansowane lub dofinansowane ze środków Narodowego Centrum Nauki</b>					
II.3.1	1) Warunkowanie ewaluatywne – badania podstawowych mechanizmów powstawania i zmiany postaw	Dr hab. Robert Balas	2016 - 2020	704 236,00	NCN
	2) Dynamika reakcji afektywnych w warunkowaniu ewaluatywnym	Dr hab. Robert Balas	2016-2018	269 200,00	NCN
	3) Investigating the Moderating Role of Familiarity on Age-Related Changes in Cognitive Performance. UMO-2012/05/N/HS6/04018.	Mgr Paweł Dobrowolski	2015-2018	99 520,00	NCN
	4) Typy lęku i depresji: Różnice i podobieństwa w funkcjonowaniu poznawczym i afektywnym	Mgr Ewa Domaradzka-Woropińska	2016-2017	103 962,00	NCN
	5) Wpływ dominujących funkcji kontroli stymulacji na funkcjonowanie poznawcze w lęku i depresji,	Dr hab. Małgorzata Fajkowska	2013-2018	1 499 960,00	NCN
	6) Badanie neuronalnych mechanizmów kompulsywnych zachowań seksualnych.	Dr hab. Mateusz Gola	2015-2018	1 092 496,00	NCN
	7) Predyktory i społeczne konsekwencje szerokiej identyfikacji społecznych- badania międzykulturowe	Dr Katarzyna Hamer	2015-2018	575 835,00	NCN
	8) Funkcjonowanie społeczne niemowląt jako predyktor dla rozwoju dzieci w wieku przedszkolnym. Możliwość	Dr Rafał Kawa	2014-2017	496 760,00	NCN

	modyfikacji zagrożonych trajektorii rozwojowych,				
9)	Mechanizmy powstawania neofobii pokarmowej oraz kształtowania się preferencji pokarmowych	Dr Klaudia Modlińska	2016-2019	224 400,00	NCN
10)	Wpływ wzbogacania środowiska fizycznego na rozwój zachowania. Analiza efektów oddziaływań środowiskowych w relacji do zaawansowania procesów adaptacji jednostki do warunków stworzonych przez cywilizację ludzką tzw. Syndromu udomowienia	Prof. dr hab. Wojciech Pisula	2016-2019	471 320,00	NCN
11)	Wpływ niespójności afektywnej źródła reakcji afektywnej na nabywanie i zmianę postaw w warunkowaniu ewaluatywnym	Mgr Adrianna Rosocha	2015-2017	98 090,00	NCN
12)	Uwarunkowania skuteczności treningu poznawczego z wykorzystaniem gier komputerowych,	Mgr Maciej Skorko	2014-2017	127 500,00	NCN
13)	Neofobia pokarmowa u dzikich szczurów wędrownych ( <i>Rattus norvegicus</i> ) z populacji o zróżnicowanej presji środowiskowej	Dr Rafał Stryjek	2014-2017	550 512,00	NCN
14)	Analiza mechanizmu działania efektu dotyku Midasa u mężczyzn. Badania nad rolą statusu społecznego i homofobii przy wykorzystaniu immersyjnej rzeczywistości wirtualnej i pomiaru psychofizjologicznego	Mgr Justyna Świdrak	2015-2017	95 200,00	NCN
15)	Zachowania obywatelskie: Charakterystyka zjawiska, zmienność w czasie i psychospołeczne uwarunkowania	Prof. Krzysztof Korzeniowski	2017-2020	563 700,00	NCN
16)	Badania homogeniczności psychologicznego, behawioralnego i				

	fizjologicznego mechanizmu kompulsywnych zachowań seksualnych	Mgr Małgorzata Wordecha	2017-2020	149 780,00	NCN
	17) Czy przetwarzanie bodźców nieświadomych zależne jest od rodzaju zadania oraz modalności wymaganej odpowiedzi?	Mgr Izabela Szumska	2017-2019	82 381,00	NCN
	18) Rola sieci neuronalnych w przetwarzaniu informacji społecznych w schizofrenii - badania z użyciem multimedialnego obrazowania mózgu (EEG/fMRI) i neuromodulacji (tDCS/EEG)	Dr Łukasz Okruszek	2017-2020	602 500,00	NCN
	19) Dobrostan rodziny - uzupełnienie wiedzy o dobrostanie 'ja' poprzez badanie dobrostanu 'my' (badanie emiryczne ponad 40 kultur)	Dr Kuba Kryś	2017-2020	298 660,00	NCN
II.3.2	brak				
<b>Pozostałe projekty</b>					
II.3.3	1) Szkoła lwowsko-warszawska a wybrane problemy współczesnej psychologii, semiotyki i filozofii.	Dr Amadeusz Citlak	2010-2017	231 000,00	MNiSW
	2) Elektrofizjologiczne wskaźniki aktywności sieci stanu domyślnego oraz ich związek z behawioralnymi pomiarami zachowań u ludzi	dr hab. Mateusz Gola	2014-2016	336 000,00	MNiSW
<b>Granty dla młodych naukowców, przyznawane ze środków przekazanych z MNiSW:</b>					
	1) Badanie zmian struktury socjogeograficznej użytkowników pornografii internetowej na przestrzeni ostatnich 10 lat.	dr hab. Mateusz Gola	2016/2017	10 000,00	MNiSW
	2) Wpływ przezczaszkowej stymulacji prądem stałym	dr Łukasz	2016/2017	15 556,00	MNiSW

	na percepcję społeczną w schizofrenii	Okruszek			
3)	Wpływ efektu ucieleśnienia na zmianę postaw wobec osób otyłych – badanie z wykorzystaniem rzeczywistości wirtualnej	mgr Renata Pionke	2016/2017	7 694,00	MNiSW
4)	Aktywność spoczynkowa mózgu u osób depresyjnych oraz zdrowych w pomiarze EEG	Mgr Marzena Rusanowska	2016/2017	8 500,00	MNiSW
5)	Inteligentny = nieszczery? Wpływ inteligencji na częstotliwość kłamania	dr Justyna Sarzyńska	2016/2017	8 500,00	MNiSW
6)	Życie intymne osób nieheteroseksualnych w Polsce i w krajach bałtyckich	Mgr Agata Stasińska	2016/2017	12 000,00	MNiSW
7)	Międzykulturowe uwarunkowania skuteczności efektu dotyku Midasa	Mgr Justyna Świdrak	2016/2017	12 000,00	MNiSW
8)	„Weryfikacja heterogeniczności mechanizmów nałogowych zachowań na przykładzie uzależnienia od hazardu. Badanie fMRI..”	Dr hab. Mateusz Gola	2017/2018	9 500,00	MNiSW
9)	„Neurofizjologiczne korelaty podejmowania decyzji społecznych – analiza przy użyciu <i>hyperscanningu</i> ”	Dr Łukasz Okruszek	2017/2018	9 500,00	MNiSW
10)	„Wpływ nagrody i instrukcji dotyczącej mimikry na rozpoznawanie emocji osób o odmiennym pochodzeniu etnicznym.”	Mgr Anna Orłowska	2017/2018	9 200,00	MNiSW
11)	„ Wzorce normatywnego korzystania z internetowej pornografii w grupie regularnych użytkowników - porównanie trafności deklaracyjnych metod pomiaru”	Mgr Maciej Skorko	2017/2018	9 200,00	MNiSW
12)	„Neuronalne mechanizmy deficytów uczenia się przewidywalności nagród. Badanie EEG”				
13)	„Cognitive consequences of child embodiment induced by interpersonal touch”	Mgr Izabela Szumska	2017/2018	9 200,00	MNiSW

	14), „Badanie procesu uczenia się na podstawie błędów predykcyjnych w grupie osób z uzależnieniami specyficznymi i niespecyficznymi.”	Mgr Justyna Świdrak	2017/2018	13 500,00	MNiSW
		Mgr Małgorzata Wordecha	2017/2018	9 300,00	MNiSW

W tabeli:

tytuł projektu/ kierownik projektu (stopień/tytuł naukowy, imię i nazwisko)/okres realizacji (rok, od-do)/ środki ogółem przyznane na okres realizacji przez instytucję finansującą projekt (pominąć tę informację, jeżeli umowa o realizacji projektu stanowi inaczej lub z innych powodów podanie tej informacji jest niemożliwe)/ nazwa instytucji finansującej

#### II.3.4. Zadania badawcze realizowane w ramach działalności statutowej – 69.

#### II.3.5. Wyniki prac badawczych:

- Wybrane 2 ważniejsze wyniki uzyskane w ramach projektów/ zadań badawczych (wymienić nazwę projektu/ zadania) realizowanych lub zrealizowanych w roku sprawozdawczym (na każdy opis – maks. 500 znaków ze spacjami).

**Projekt 1: “Work craving - personality antecedents and regulatory mechanisms”** (w ramach międzynarodowego projektu, Polish National Science Centre Grant(DEC/2011/01/M/HS6/02567), we współpracy polsko-niemieckiej.

Głównym celem była empiryczna weryfikacja autorskiego teorii work craving i mechanizmów regulacyjnych uzależnienia od pracy. Badania zrealizowane w projekcie dostarczyły empirycznych dowodów weryfikujących założenia teorii pożądania pracy oraz potwierdziły trafność narzędzia do pomiaru uzależnienia od pracy the Work Craving Scale (WCS) jako metody pomiaru konstruktów work craving (Wojdyło i in., 2013; Wojdyło i in., 2014; Wojdyło, 2015a, Wojdyło, 2015b; Wojdyło i in., 2016). Badania dostarczyły również wstępnych danych dotyczących związków work craving z mechanizmami samokontroli i samoregulacji oraz konkwencjami zdrowotnymi. Zrealizowany projekt przyczynił się w znaczący sposób do rozszerzenia i zintensyfikowania współpracy polsko-niemieckiej między Instytutem Psychologii Polskiej Akademii Nauk oraz Instytutem Psychologii Uniwersytetu Trier.

**Projekt 2: Model aktywności mózgu osób chorych na schizofrenię.**

Celem badań prowadzonych pod kierunkiem dr Okruszka było zbudowanie kompleksowego modelu aktywności mózgu w ramach procesów poznania społecznego u osób zdrowych i chorych na schizofrenię. W 2017 roku opublikowano wyniki badań behawioralnych wskazujących na to iż pacjentów chorych na schizofrenię obserwować można zachowane procesy związane z kodowaniem predykcyjnym w sferze społecznej, nawet pomimo zaburzeń percepcji społecznej i rozpoznawania ruchu biologicznego (Okruszek i in., 2017; J Abn Psych), jak również obserwować można efekty percepcyjne związane z kodowaniem predykcyjnym w sferze społecznej (Okruszek i in., 2017; Soc Neurosci), Wraz z wcześniejszymi wynikami fMRI wskazującymi na istotne różnice w zakresie aktywności i łączności funkcjonalnej tylnej części prawej bruzdy skroniowej górnej (pSTS) towarzyszące przetwarzaniu złożonych bodźców społecznych u osób chorych na schizofrenię (Okruszek i in., 2017; Psych Med.), wyniki te pozwalają sformułować model wskazujący na dysocjację refleksyjnych i refleksywnych procesów poznania społecznego w schizofrenii, co znajduje również odzwierciedlenie w różnicach w poziomie afektywnej i poznawczej teorii umysłu (Okruszek i in., 2017; JINS).

- Najważniejsze w roku sprawozdawczym osiągnięcie działalności naukowej jednostki o znaczeniu ogólnospołecznym lub gospodarczym związane z działalnością naukową lub twórczą, jeżeli zjawisko wystąpiło, (maks. 500 znaków ze spacjami)

W czasach, w których ludzkość nieustannie zмага się z klęskami żywiołowymi i katastrofami technologicznymi, a media donoszą o nowych zamachach terrorystycznych zagadnienie wsparcia społecznego urasta do miana jednego z priorytetowych problemów badawczych, z którymi mierzy się współczesna psychologia. Wsparcie społeczne jest tym czynnikiem, który może w dużym stopniu uchronić nas przed niszczącymi skutkami tego rodzaju wydarzeń.

Do tej pory brakuje badań, które analizowałyby osobowościowe uwarunkowania otrzymywanego wsparcia społecznego. Niestety nie wszyscy bowiem potrafimy w jednakowym stopniu korzystać z takiego wsparcia, co może mieć w efekcie dramatyczne skutki dla naszego funkcjonowania psychologicznego. Realizowany w IP PAN program badawczy w dużym stopniu przyczyni się do zrozumienia tych ograniczeń, jak również ułatwi ich przekraczanie w przyszłości. Jednym z czynników osobowościowych, które mogą w poważny sposób utrudniać, a czasem wręcz uniemożliwiać korzystanie ze wsparcia społecznego jest tzw. Osobowość Typu D. O wadze tego rodzaju badań świadczyć może fakt, że wg. ostatnich szacunków cechy osobowości Typu D występują u około 1/3 populacji polskiej.

W Instytucie Psychologii PAN tematyka wsparcia społecznego podejmowana jest od lat w ramach badań kierowanych przez profesora Krzysztofa Kaniastego, badacza o międzynarodowej pozycji, przez kilka pełniących funkcję Przewodniczącego międzynarodowego towarzystwa naukowego - Stress and Anxiety Research Society. Bogaty dorobek naukowy prof. Kaniastego, w większości anglojęzyczny, na temat wsparcia społecznego otwierają badania na temat polskiej powodzi w 1997 r. W przeciągu ostatnich lat prof. Kaniasty regularnie powoływany jako ekspert w ciałach doradczych zajmujących się psychologicznymi konsekwencjami katastrof naturalnych i ataków terrorystycznych, wymienić tu można zespół badający skutki Huraganu Sandy (2012), zespół badający rolę wsparcia społecznego po trzęsieniu ziemi w Lushan w Chinach (2013), zespół analizujący psychologiczne skutki konfliktu w Strefie Gazy (2014), czy też ciała zajmujące się psychologicznymi konsekwencjami zamachów terrorystycznych w Paryżu (2015) i w Orlando (2016).

- Wybrane 2 ważniejsze zastosowania wyników badań naukowych lub prac rozwojowych o znaczeniu społecznym (np. w zakresie ochrony zdrowia, ochrony środowiska i dziedzictwa przyrodniczego, ochrony zabytków i dziedzictwa kulturowego, inne) i gospodarczym (m.in. nowe technologie, wdrożenia, licencje); działania zwiększające innowacyjność, jeżeli zjawisko wystąpiło, (na każdy opis – maks. 500 znaków ze spacjami).

**Projekt 1: Psychologiczne aspekty relacji między człowiekiem a robotem.**

Od roku 2013 prowadzone są w IP PAN prace **w ramach innowacyjnego i transdyscyplinarnego projektu badawczego** dotyczącej psychologicznych aspektów relacji człowieka z robotami społecznymi. Badania mają charakter współpracy międzynarodowej i krajowej, a partnerami IP PAN są Instytut Automatyki i Robotyki Politechniki Warszawskiej oraz Departamento de Psicologia e Ciências da Educação, Universidade do Algarve w Portugalii. Zebrane dotąd dane pozwoliły na sformułowanie szeregu wytycznych do budowy robota społecznego, mającego pełnić rolę osobistego asystenta pomagającego w pracy jak i codziennych obowiązkach domowych. Wyniki pokazały, że nadmierne ekspozycja cech ludzkich u robotów wywiera negatywne skutki. Najbardziej akceptowane były te roboty, którym implementowano te cechy w przeciętnym stopniu. W dalszych badaniach badany był wpływ rzeczywistego kontaktu z robotem w warunkach naturalnych (w środowisku pracy) na postawę i gotowość korzystania z robotów społecznych w ogóle. Został również przetestowany wpływ zmiennych osobowościowych oraz



związanych z wyglądem i działaniami robota. Wśród różnic indywidualnych rejestrowane były: potrzeba poznania, umiejętność przyjmowania perspektywy innej osoby, gotowość do antropomorfizowania robotów oraz przekonanie o unikalności natury ludzkiej.

Starzenie się społeczeństw i związane z tym zmiany struktury społecznej to jedne z największych wyzwań XXI wieku. Ludzie nie tylko żyją dłużej – utrzymują także dłużej dobry stan zdrowia. Coraz więcej osób starszych pozostaje aktywna i zachowuje stosunkowo wysoką jakość życia. Rozwój nowoczesnych technologii, zwłaszcza robotyki, może w tym znacznie pomóc. Roboty społeczne to rozwiązanie pozwalające osobom starszym na samowystarczalność. **To niezwykle ważny wymiar aplikacyjny naszego projektu o dużej randze społecznej, prace nad robotami społecznymi mają również znaczenie dla zwiększenia innowacyjności polskiej. gospodarki.**

#### Projekt 2

##### Badanie rzetelności i trafności aplikacji Name it Tame it jako narzędzia badawczego

Celem badania jest ocena rzetelności i trafności aplikacji Name it Tame it oraz jej przydatności do rejestracji własnych stanów emocjonalnych. Aplikacja mobilna Name it Tame it pozwala na rejestrowanie własnych stanów emocjonalnych poprzez wybór emocji z listy, wpisywanie dowolnego tekstu, a także dodawanie rysunków, zdjęć i nagrań głosowych związanych z przeżywanymi stanami emocjonalnymi. Umożliwia też zapisywanie lokalizacji, w której dane emocje się pojawiają oraz ich późniejsze przeglądanie. W przyszłości może ona posłużyć jako narzędzie wykorzystywane w terapii oraz badaniach naukowych. Sprawdzenie własności psychometrycznych aplikacji umożliwi jej wykorzystanie w celach naukowych, na przykład do badań nastroju, a także w praktyce klinicznej (współpraca z terapeutami).

## II.4. Działalność jednostki o charakterze innowacyjnym, aplikacyjnym

II.4.1. Ochrona własności intelektualnej (dotyczy uprawnień jednostki z tytułu patentu/prawa ochronnego w myśl obowiązujących aktów prawnych z zakresu ochrony własności przemysłowej), w tym:

- wykaz zgłoszeń patentowych i uzyskanych patentów - **brak**
- wykaz zgłoszeń i uzyskanych praw ochronnych na wzory użytkowe - **brak**

## II. 5. Działalność jednostki na rzecz terytorialnych struktur samorządowych

(krótki opis) - **brak**

- prowadzenie, wspieranie badań naukowych i prac rozwojowych z obszaru tematyki regionalnej;
- inicjowanie i prowadzenie prac oraz studiów koncepcyjnych związanych z regionem;
- inne formy działalności jednostki w zakresie współpracy z samorządem terytorialnym.

## II.6. Kształcenie i rozwój kadry naukowej

II.6.1. Wykaz uzyskanych tytułów i stopni naukowych pracowników jednostki w roku sprawozdawczym:

- profesora nadany przez Prezydenta RP (imię i nazwisko pracownika)  
**brak**
- doktora habilitowanego (imię i nazwisko pracownika, tytuł pracy habilitacyjnej, dziedzina i zakres nadanego stopnia naukowego)

Imię i nazwisko	Tytuł pracy habilitacyjnej	Dziedzina i zakres nadanego stopnia naukowego
Mateusz Gola	„Psychologiczne i kliniczne aspekty nałogowego korzystania z pornografii oraz koncepcja neuronalnych mechanizmów	Nauki społeczne, psychologia

	tego problemu”	
Kamila Wojdyło	„Uzależnienie od pracy (work craving) – koncepcja, tryby samoregulacji oraz implikacje teoretyczne i praktyczne”	Nauki społeczne, psychologia

- doktora (imię, nazwisko pracownika, tytuł pracy doktorskiej, dziedzina i zakres nadanego stopnia naukowego)

Imię i nazwisko	Tytuł pracy doktorskiej	Dziedzina i zakres nadanego stopnia naukowego
Agata Stasińska	Życie intymne osób nieheteroseksualnych	Nauki społeczne, psychologia
Marzena Rusanowska	Attention biases in depression. Attention Bias Modification Training as therapeutic intervention	Nauki społeczne, psychologia
Marta Marchlewska	Pamięć autobiograficzna w służbie Ja – o roli wizualnego odtwarzania zagrażających wydarzeń z pamięci autobiograficznej	Nauki społeczne, psychologia

II.6.2. Wykaz tytułów i stopni naukowych nadanych przez jednostkę w roku sprawozdawczym innym osobom (niezatrudnionym w jednostce):

- doktora habilitowanego – **brak**.

- doktora – **brak**.

II.6.3. Studia doktoranckie - stan na dzień 31 grudnia 2017 (w przypadku środowiskowych studiów wypełnia jeden upoważniony do tego instytut naukowy PAN)

Liczba uczestników studiów doktoranckich prowadzonych przez instytut naukowy PAN, w podziale na formy studiów i płeć doktorantów:						Liczba uczestników pobierających stypendia			
stacjonarne studia doktoranckie		w tym: przyjęci w roku sprawozdawczym		niestacjonarne studia doktoranckie		w tym: przyjęci w roku sprawozdawczym		ogółem	w tym: stypendium doktoranckie, o którym mowa w art. 200 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym, przyznane przez dyrektora instytutu PAN prowadzącego studia
K	M	K	M	K	M	K	M		
-	-	-	-	35	12	14	7		
Liczba uczestników studiów doktoranckich ogółem						w tym: przyjęci w roku sprawozdawczym			
K		M		K		M		0	0
35		12		14		7			

Blizsze informacje o doktorantach niebędących obywatelami polskimi, zwanymi dalej „cudzoziemcami”

Liczba cudzoziemców ogółem	w tym: przyjęci w roku sprawozdawczym
1	1

Kraj pochodzenia	Liczba cudzoziemców	Kraj pochodzenia	Liczba cudzoziemców
1) Armenia	1	1) Armenia	1

II.6.3.1. Wykaz uzyskanych doktoratów w ramach studiów doktoranckich pod kierunkiem promotora z jednostki PAN: - **brak**

Imię i nazwisko	Tytuł pracy doktorskiej	Dziedzina i zakres nadanego stopnia naukowego
-	-	-

II.6.4. Udział pracowników jednostki w różnych formach kształcenia podoktorskiego w instytucjach zagranicznych (studia, staże, stypendia, inne, ukończone w roku sprawozdawczym). Dotyczy osób, które będąc pracownikami jednostki, uczestniczyły w tych formach kształcenia.

Krótki opis: imię i nazwisko pracownika; zagraniczny ośrodek naukowy; forma kształcenia; okres kształcenia, rok od-do; wybrane uzyskane najważniejsze rezultaty badawcze (ew. publikacje).

II.6.5. Opieka nad studentami

Liczba studentów odbywających praktyki w jednostce PAN ogółem	Liczba prac magisterskich wykonanych pod kierunkiem pracowników naukowych jednostki PAN		
	ogółem	w uczelniach macierzystych	w jednostkach PAN
0	0	0	0

## II.7. Działalność dydaktyczna pracowników jednostki

wyszczególnienie	Liczba osób prowadzących, ogółem:	
	zajęcia ze studentami (wykłady, ćwiczenia seminaria, itp.)	wykłady (inne, poza zajęciami ze studentami)
<b>1. w kraju</b>		
a) w uczelniach wyższych	10	0
b) w innych instytucjach	0	0
<b>2. za granicą</b>	0	0

## II.8. Współpraca z zagranicą

II.8.1. Umowy i porozumienia o współpracy naukowej zawarte przez jednostkę z partnerem zagranicznym

**Liczba ogółem: ...4..**

z tego:

Kraj	Partner	nazwa dokumentu	okres obowiązywania
Izrael	Uniwersytet w Tel Awiwie	Porozumienie o dwustronnej współpracy naukowo-badawczej	Bezterminowo
Wietnam	Instytut Psychologii Wietnamskiej Akademii Nauk Społecznych w Hanoi	Porozumienie o dwustronnej współpracy naukowo-badawczej	Bezterminowo
Rosja	Uniwersytet im Niekrasowa w Kostromie	Porozumienie o dwustronnej współpracy naukowo-badawczej	Bezterminowo
Czechy	Instytut Psychologii Czeskiej Akademii Nauk	Porozumienie o dwustronnej współpracy naukowo-badawczej	Bezterminowo

II.8.2. Zagraniczne instytucje naukowe, z którymi jednostka współpracuje w sposób ciągły bez zawartego porozumienia – **9**.

II.8.3. Tematy realizowane we współpracy z zagranicą – **26**.

II.8.4. Uzyskane rezultaty współpracy:

- wybrane rezultaty współpracy, np. wspólne publikacje, patenty, nowe metody badawcze i technologie (krótki opis 2 wybranych wyników, na każdy opis – maks. 500 znaków ze spacjami).

**Projekt 1. Wsparcie społeczne po klęskach żywiołowych: Przegląd badań prowadzonych na kontynencie Australia i Oceania.**

**Wykonawcy:** *Kaniasty Krzysztof, de Terte Ian, Guilaran Johnrev i Bennett Simon*

**Cel:** Potwierdzenie lub odrzucenie hipotezy, iż procesy wsparcia społecznego są podobne w różnych kontekstach kulturowych.

**Opis zrealizowanych prac i najważniejszych osiągnięć:** Na tym etapie dokonano przeglądu literatury, która jest opisem wyników badań nad procesami wsparcia społecznego po klęskach żywiołowych, które wydarzały się na kontynencie Australii i Oceanii. Opisanych zostało 31 badań, zarówno ilościowych jak i jakościowych. Wszystkie badania dotyczyły klęsk naturalnych, przeprowadzonych (z jednym wyjątkiem) po wydarzeniach w Australii i Nowej Zelandii. Przegląd wskazuje na to, że pokryzysowe procesy wsparcia społecznego w tym rejonie geograficzno-kulturowym są bardzo zbliżone do tych obserwowanych w innych częściach świata. Zgodnie z wiodącą literaturą dotyczącą zdrowia psychicznego po klęskach, większość badań przeglądu donosiło zarówno o procesach mobilizacji (tj. wzmocnienie) i deterioracji (tj. osłabienie) wsparcia społecznego. Pozytywne oddziaływanie wsparcia społecznego na pokryzysowy poziom dystresu psychicznego udokumentowane zostało w większości badań. Jednakże, wiele z tych eksploracji było o niskiej jakości metodologiczno-teoretycznej. Przegląd oferuje szereg rekomendacji odnośnie podniesienia poziomu technicznego prac prowadzonych nad wsparciem społecznym po wydarzeniach potencjalnie traumatycznych. Artykuł został wysłany do recenzji do pisma naukowego: *Disasters* (lista A, 25 pkt.)

**Projekt 2. Męska depresja. Funkcja regulacyjna depresji anhedonicznej w procesie przetwarzania stymulacji. Analiza rozkładu czasowego uwagowego przetwarzania stymulacji – kontynuacja**

**Wykonawcy:** *Małgorzata Fajkowska i Ewa Domaradzka-Woropińska*

**Cel:** Celem badania jest sprawdzenie jak dominujące funkcje przetwarzania stymulacji oraz złożoność strukturalna typów depresji (walencyjnej i anhedonicznej) łączą się z funkcjami uwagi u osób ze zdiagnozowaną depresją, ze szczególnym uwzględnieniem męskiej depresji. W badaniach uwzględniony będzie czasowy rozkład przetwarzania uwagowego.

**Opis zrealizowanych prac i najważniejszych osiągnięć:** **Etap Pierwszy:** (1) Wykonano badanie pilotażowe dotyczące poprawności rozpoznawania dynamicznych bodźców twarzy, tj. 84 bodźców – filmów przedstawiających 21 osób wyrażających trzy różne ekspresje emocjonalne: złość, smutek, radość oraz twarz neutralną. Filmy pochodziły z bazy ADFES (Van der Schalk, J., Hawk, S. T., Fischer, A. H., & Doosje, B. J., 2011, Emotion). W badaniu wzięły udział 44 osoby, a do analiz wybrano 22 osoby (6 mężczyzn i 16 kobiet w wieku od 24 do 49 lat,  $M=31$ ,  $SD=6,36$ ), które oceniły przynajmniej 10 bodźców. Wyniki posłużyły do wyboru najtrafniej rozpoznawanych bodźców do właściwej procedury badawczej. (2) Opracowano procedurę Go/NoGo w programie PsychoPy. Wykorzystywano wyselekcjonowane w badaniach pilotażowych dynamiczne twarze, w których ekspresja emocjonalna narasta w czasie. Zadaniem osoby badanej jest reagowanie na twarze docelowe (Go: w każdym bloku inna: złość, radość, smutek, neutralna) i powstrzymanie reakcji w pozostałych próbach (NoGo). (3) Wykonano badanie pilotażowe dotyczące poprawności rozpoznawania dynamicznych bodźców twarzy w grupie osób z depresją kliniczną.

**II.9. Międzynarodowe centra naukowe (działające w strukturze jednostki) – brak.**

**II.10. Upowszechnianie i promocja osiągnięć naukowych**

II.10.1. Konferencje naukowe (debaty, dyskusje, inne formy spotkań naukowych) organizowane/ współorganizowane przez jednostkę,

**Liczba ogółem: ...7..**

z tego:

Nazwa konferencji miejsce, data	Organizator, współorganizatorzy	Rodzaj konferencji		Liczba wystąpień
		krajowa	międzynarod.	
Konferencja międzynarodowa International Society for the Study of Individual Differences, lipiec 2017	Instytut Psychologii PAN, Wydział Psychologii UW		Tak	88
Cykliczne seminariów naukowych z Psychologii Różnic Indywidualnych	Instytut Psychologii PAN, Wydział Psychologii UW	Tak		
Small Group Meeting: Cultural Patterns, październik 2017	Instytut Psychologii PAN		Tak	
Organizacja międzynarodowych warsztatów „Queering Kinship in the Baltic Region and Beyond”, kwiecień 2017	Instytut Psychologii PAN, Sodertorn University (Szwecja), University of Helsinki (Finlandia)		Tak	
Analiza danych fMRI w środowisku Matlab – warsztaty komputerowe, czerwiec 2017	Instytut Psychologii PAN, Uniwersytet SWPS	Tak		
Organizacja paneli naukowych Sexuality Research Network, sierpień 2017	Instytut Psychologii PAN		Tak	

W tabeli: liczba wystąpień – łączna liczba wszystkich rodzajów wystąpień konferencyjnych przedstawionych przez pracowników jednostki.

II.10.2. Udział jednostki w przedsięwzięciach promujących i popularyzujących wyniki badań naukowych (np. festiwale i pikniki naukowe, wystawy i targi, w tym targi książki, artystyczne, inne): nazwa i miejsce imprezy, ewentualne wyróżnienia związane z udziałem jednostki w tej imprezie (krótki opis).

- 21. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik, organizacja i przygotowanie stoiska IPPAN maj 2017
- Chrzanowska Anna, Domaradzka Ewa, Wystąpienie w audycji "Damska Torebka" w programie 1 Polskiego Radia na temat związków natury z dobrostanem psychicznym człowieka oraz promocja stoiska IPPAN na 21. Pikniku Naukowym.
- Domaradzka Ewa, Radiowa Agencja Informacyjna - zapowiedź tematyki i promocja stoiska IPPAN na 21. Pikniku Naukowym.
- XX Festiwal Nauki PAN, Pałac Staszica, wykład „Czy od seksu można się uzależnić”, mgr Małgorzata Wordecha, mgr Ewelina Kowalewska
- Pisula Wojciech, Psim nosem, kocim okiem. Wywiad w Poradnik Psychologiczny Polityki, tom 78, s 72-75.
- Stryjek Rafał, Audycja popularno-naukowa w RDC. Z innej planety: udomowienie szczura. 26 września 2017

**II.11. Działalność zaplecza naukowego jednostki, o charakterze ogólnoodrodowiskowym, w tym:**

II.11.1. Muzea, wystawy, kolekcje specjalne i eksponaty, banki zasobów m.in. genetycznych, i in. w strukturze jednostki – **brak**

II.11.2. Laboratoria, stacje diagnostyczne, obserwatoria, prace terapeutyczne, itp. – **brak**

**II.12. Nagrody i wyróżnienia naukowe uzyskane przez pracowników jednostki w roku sprawozdawczym**

## II.12.1. Nagrody krajowe i zagraniczne przyznane za działalność naukową

- Dr Jakub Kryś - artykuł (Kryś, Vauclair, Capaldi, Lun, Bond, Dominguez-Espinoza et al., 2016) został uznany za jeden z dziesięciu najważniejszych w czterdziestoletniej historii pisma *Journal of Nonverbal Behavior*.
- Dr hab. Mateusza Gola - finalista Nagroda Naukowa Polityki 2017.

## II.12.2. Nagrody i wyróżnienia przyznane za praktyczne zastosowanie wyników B+R – brak.

## III. ZATRUDNIENIE

III.1. Zatrudnienie według stanu na 31 grudnia roku sprawozdawczego (w jednostce PAN jako podstawowym miejscu pracy, jeśli dotyczy)\*.

**Zatrudnienie według stanowisk**

ogółem w osobach	pracownicy naukowci							pozostali pracownicy
	razem	profesorowie zwyczajni	w tym czł. PAN	profesorowie nadzwyczajni	profesorowie wizytujący	adiunkci	asystenci	
40	34	7	-	9	-	10	8	6

III.2. Zatrudnienie średnioroczne w przeliczeniu na pełne etaty\*:

**Liczba ogółem/w tym naukowych.**

**37,7/32,00**

III.3. Zatrudnienie w roku sprawozdawczym według stanu na dzień złożenia wniosku o przyznanie dotacji na utrzymanie potencjału badawczego, o którym mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 września 2015 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości dotacji i rozliczania środków finansowych na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. z 2015 r. poz. 1443) - liczba osób, w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, zatrudnionych w jednostce naukowej przy prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych na podstawie stosunku pracy, ustalona na podstawie złożonych pracodawcy przez pracowników pisemnych oświadczeń o wyrażeniu zgody na zaliczenie do tej liczby.

**Liczba ogółem (liczba z dwoma miejscami po przecinku):**

- w tym liczba pracowników w każdej z dziedzin nauki lub sztuki w obszarach wiedzy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz. U. Nr 179, poz. 1065):

1) nauki społeczne, psychologia – 32,00 .....

## IV. INNE FORMY ZRZESZENIA JEDNOSTEK NAUKOWYCH PAN

– powołane dla potrzeb wspólnych przedsięwzięć naukowych lub prac rozwojowych (centra doskonałości, centra PAN, sieci i konsorcja naukowe, centra naukowe uczelni wyższych, centra naukowo-przemysłowe instytutów badawczych, inne)

IV.1. Działające w jednostce Centra Doskonałości: **brak**

IV.2. Przynależność jednostki do centrów PAN (definicja centrum stosownie do przepisów obowiązującej ustawy o Polskiej Akademii Nauk) **brak**

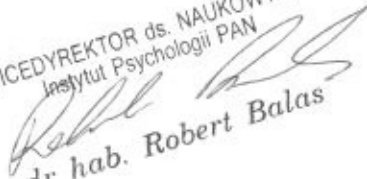
IV.3. Przynależność jednostki do sieci naukowych (definicja sieci naukowej stosownie do przepisów obowiązującej ustawy o zasadach finansowania nauki):  
Liczba ogółem:...0...

IV.4. Przynależność jednostki do konsorcjów naukowych (definicja konsorcjum naukowego stosownie do przepisów obowiązującej ustawy o zasadach finansowania nauki):  
Liczba ogółem:...0...

IV.5. Udział jednostki w pracach innych form zrzeszeń powołanych dla potrzeb wspólnych przedsięwzięć naukowych lub prac rozwojowych (centra naukowe uczelni wyższych, centra naukowo-przemysłowe instytutów badawczych, inne)

Warszawa, dnia ...31 stycznia., 2018. r.

Dr hab. Robert Balas  
Z-ca Dyrektora IP PAN ds. Naukowych  
Email: [rbalas@psych.pan.pl](mailto:rbalas@psych.pan.pl)  
Tel. 600886308

WICEDYREKTOR ds. NAUKOWYCH  
Instytut Psychologii PAN  
  
dr hab. Robert Balas