

dr Joanna Ulatowska  
Instytut Psychologii  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk społecznych**

**I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST.**

**1. PKT 2 USTAWY**

**1. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy**

*Opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora:*

**Ulatowska, J.** (2005). Deklarowana wiedza „ekspertów” i „laików” na temat przejawów kłamstwa.

*Psychologia Jakości Życia*, 4, 2, 165-180. (4 pkt MNiSW<sup>1</sup>)

*Opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:*

**Ulatowska, J.** (2009). Knowledge of cues to deception – looking for its determinants. *Z Zagadnień Nauk Sądowych/Problems of Forensic Sciences*, 80, 411-428.

*Nauk Sądowych/Problems of Forensic Sciences*, 80, 411-428.

[https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2009/vol\\_80/80\\_ulatowska.pdf](https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2009/vol_80/80_ulatowska.pdf) (70 pkt. MNiSW)

**Ulatowska, J.** (2011). The influence of providing the context of the assessment on the accuracy of the indirect method of deception detection. *Z Zagadnień Nauk Sądowych/ Problems of Forensic Sciences*, 84, 380-391.

*Forensic Sciences*, 84, 380-391.

[https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2011/vol\\_84/84\\_ulatowska.pdf](https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2011/vol_84/84_ulatowska.pdf) (70 pkt. MNiSW)

**Ulatowska, J.** (2011). The relation between knowledge of cues to deception and the ability to detect

---

<sup>1</sup> W zawiązku z wielokrotnymi zmianami systemu punktacji MNiSW/MEiN w latach obejmujących publikację wymienionych niżej prac, dla jasności przekazu zamieszczam obecnie obowiązującą punktację MEiN oraz 5-letni Impact Factor wg Web of Science. Nie jest możliwe podanie bieżącej punktacji dla pozycji Ulatowska (2005) oraz Ohme, Niemczyk i Ulatowska (2008), ponieważ czasopisma *Psychologia Jakości Życia* i *Studia Psychologiczne* nie są już wydawane (dla tych pozycji podano ostatnią dostępną punktację).

deceit. *Z Zagadnień Nauk Sądowych/Problems of Forensic Sciences*, 85, 50-63.

[https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2011/vol\\_85/85\\_ulatowska.pdf](https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2011/vol_85/85_ulatowska.pdf) (70 pkt. MNiSW)

**Ulatowska, J.** (2013). Wskaźniki kłamstwa w wypowiedziach na różne tematy. *Roczniki Psychologiczne*, 16, 107-126. / **Ulatowska, J.** (2013). Indicators of deception in different lie scenarios. *Annals of Psychology*, 16, 127-146.

<https://ojs.tnkul.pl/index.php/rpsych/article/view/448/472>

<https://ojs.tnkul.pl/index.php/rpsych/article/view/452/473> (70 pkt. MNiSW)

**Ulatowska, J.** (2014). Different questions – different accuracy? The accuracy of various indirect question types in deception detection. *Psychiatry Psychology and Law*, 21, 231-240.

<https://doi.org/10.1080/13218719.2013.803278> (5-year IF: 1,3; 70 pkt MNiSW)

**Ulatowska, J.**, Dobrzańska, A. i Misztalewska, K. (2015). Trafność oceny szczerości klientów zakładów ubezpieczeń w Polsce. *Wiadomości Ubezpieczeniowe*, 2, 129-137.

[https://piu.org.pl/public/upload/ibrowser/WU/WU%202%202015/WU%202015-](https://piu.org.pl/public/upload/ibrowser/WU/WU%202%202015/WU%202015-2%2009%20ulatowska%20dobrzanska%20misztalewska.pdf)

[2%2009%20ulatowska%20dobrzanska%20misztalewska.pdf](https://piu.org.pl/public/upload/ibrowser/WU/WU%202%202015/WU%202015-2%2009%20ulatowska%20dobrzanska%20misztalewska.pdf) (70 pkt. MNiSW)

**Ulatowska, J.** (2017). Teachers' beliefs about cues to deception and the ability to detect deceit.

*Educational Psychology*, 37, 3, 251-260.

<http://dx.doi.org/10.1080/01443410.2016.1231297> (5-year IF: 3,9; 70 pkt. MNiSW)

**Ulatowska, J.** (2018). Accuracy of indirect method in detection of false intent. *Legal and Criminological Psychology*, 23, 24-36. <https://doi.org/10.1111/lcrp.12116> (5-year IF: 2,4; 100 pkt. MNiSW)

**Ulatowska, J.** (2020). Metoda pośredniej oceny szczerości – szansa na wyższą skuteczność wykrywania kłamstwa czy technika bez możliwości praktycznego zastosowania? W: M. Trojan i M. Gut (Red.), *Nowe technologie i metody w psychologii* (s. 395–410). Warszawa: Liberi Libri. <https://doi.org/10.47943/lib.9788363487430.rozdzial18> (20 pkt. MNiSW).

**Ulatowska, J.**, Nowatkiewicz, I. i Rajdaszka, S. (2020). Lie detection accuracy and beliefs about

cues to deception in adult children of alcoholics. *Psychiatry Psychology and Law*, 27, 465-477. <https://doi.org/10.1080/13218719.2020.1733697> (5-year IF: 1,3; 70 pkt MNiSW)

Sporer, S. L. i **Ulatowska, J.** (2021). Indirect and unconscious deception detection: too soon to give up? *Frontiers in Psychology*, 12, 601852. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.601852> (5-year IF: 4,3; 70 pkt MNiSW)

**Ulatowska, J.** i Cisłak, A. (2022). Power and lie detection. *PLoS ONE*, 17(6): e0269121. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269121> (5-year IF: 3,8; 140 pkt MNiSW)

## II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

### 1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych

Nd.

### 2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych (pozycje niewymienione w pkt I.1 oznaczono gwiazdką).

*Opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:*

**Ulatowska, J.** (2020). Metoda pośredniej oceny szczerości – szansa na wyższą skuteczność wykrywania kłamstwa czy technika bez możliwości praktycznego zastosowania? W: M. Trojan i M. Gut (Red.), *Nowe technologie i metody w psychologii* (s. 395–410). Warszawa: Liberi Libri. <https://doi.org/10.47943/lib.9788363487430.rozdzial18> (20 pkt MNiSW)

\***Ulatowska, J.** i Olszewska, J. (2020). Asocjacyjne zniekształcenia pamięci. Metody ich badania i redukcji. W: M. Trojan i M. Gut (Red.), *Nowe technologie i metody w psychologii* (s. 375–393). Warszawa: Liberi Libri. <https://doi.org/10.47943/lib.9788363487430.rozdzial17> (20 pkt MNiSW)

### 3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Nd.

### 4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (pozycje niewymienione w pkt I.2 oznaczono gwiazdką).

*Opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora:*

- \*Ohme, R. K., Niemczyk, A. i **Ulatowska, J.** (2008). Eksperymentalne badanie zjawiska mikroekspresji. *Studia Psychologiczne*, 46, 2, 19-26. (10 pkt MNiSW)
- Ulatowska, J.** (2005). Deklarowana wiedza „ekspertów” i „laików” na temat przejawów kłamstwa. *Psychologia Jakości Życia*, 4, 2, 165-180. (4 pkt MNiSW)

*Opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:*

- \*Alogna, V. K., Attaya, M. K., Aucoin, P., Bahnik, S., Birch, S., Birt, A. R.,... **Ulatowska, J.**,... Zwaan, R. A. (2014). Registered replication report: Schooler & Engstler-Schooler (1990). *Perspectives on Psychological Science*, 9, 556–578.  
<https://doi.org/10.1177/1745691614545653> (5-year IF: 13,1; 200 pkt MNiSW)
- \*Falkowski, A., Olszewska, J. i **Ulatowska, J.** (2015). Are lookalikes confusing? The application of the DRM paradigm to test consumers confusion in counterfeit cases. *Marketing Letters*, 26, 461-471. <https://doi.org/10.1007/s11002-014-9279-0> (5-year IF: 3,8; 100 pkt MNiSW)
- \*Olszewska, J. i **Ulatowska, J.** (2013). Encoding strategy affects false recall and recognition: Evidence from categorical study material. *Advances in Cognitive Psychology*, 9, 1, 44-52.  
doi: 10.2478/v10053-008-0130-0 (5-year IF: 1,5; 100 pkt MNiSW)
- \*Olszewska, J. i **Ulatowska, J.** (2019). The effect of presentation format and encoding strategy on memory distortion. *European Review of Applied Psychology/Revue Européenne de Psychologie Appliquée*, 69, 65-72.  
<https://doi.org/10.1016/j.erap.2019.03.004> (5-year IF: 1,3; 40 pkt MNiSW)
- Sporer, S. L. i **Ulatowska, J.** (2021). Indirect and unconscious deception detection: too soon to give up? *Frontiers in Psychology*, 12, 601852. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.601852> (5-year IF: 4,3; 70 pkt MNiSW)
- Ulatowska, J.** (2009). Knowledge of cues to deception – looking for its determinants. *Problems of Forensic Sciences*, 80, 411-428.  
[https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2009/vol\\_80/80\\_ulatowska.pdf](https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2009/vol_80/80_ulatowska.pdf) (70 pkt MNiSW)

- Ulatowska, J.** (2011). The influence of providing the context of the assessment on the accuracy of the indirect method of deception detection. *Problems of Forensic Sciences*, 84, 380-391.  
[https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2011/vol\\_84/84\\_ulatowska.pdf](https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2011/vol_84/84_ulatowska.pdf) (70 pkt MNiSW)
- Ulatowska, J.** (2011). The relation between knowledge of cues to deception and the ability to detect deceit. *Problems of Forensic Sciences*, 85, 50-63. (70 pkt MNiSW)  
[https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2011/vol\\_85/85\\_ulatowska.pdf](https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2011/vol_85/85_ulatowska.pdf)
- Ulatowska, J.** (2013). Indicators of deception in different lie scenarios. *Annals of Psychology*, 16, 127-146. / **Ulatowska, J.** (2013). Wskaźniki kłamstwa w wypowiedziach na różne tematy. *Roczniki Psychologiczne*, 16, 107-126.  
<https://ojs.tnkul.pl/index.php/rpsych/article/view/452/473>,  
<https://ojs.tnkul.pl/index.php/rpsych/article/view/448/472> (70 pkt MNiSW)
- Ulatowska, J.** (2014). Different questions – different accuracy? The accuracy of various indirect question types in deception detection. *Psychiatry, Psychology and Law*, 21, 231-240.  
<https://doi.org/10.1080/13218719.2013.803278> (5-year IF: 1,3; 70 pkt MNiSW)
- Ulatowska, J.** (2017). Teachers' beliefs about cues to deception and the ability to detect deceit. *Educational Psychology*, 37, 3, 251-260.  
<http://dx.doi.org/10.1080/01443410.2016.1231297> (5-year IF: 3,9; 70 pkt MNiSW)
- Ulatowska, J.** (2018). Accuracy of indirect method in detection of false intent. *Legal and Criminological Psychology*, 23, 24-36. <https://doi.org/10.1111/lcrp.12116> (5-year IF: 2,4; 100 pkt MNiSW)
- Ulatowska, J.** i Cislak, A. (2022). Power and lie detection. *PLoS ONE*, 17(6): e0269121.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269121> (5-year IF: 3,8; 140 pkt MNiSW)
- Ulatowska, J.**, Dobrzańska, A. i Misztalewska, K. (2015). Trafność oceny szczerości klientów zakładów ubezpieczeń w Polsce. *Wiadomości Ubezpieczeniowe*, 2, 129-137.  
<https://piu.org.pl/public/upload/ibrowser/WU/WU%202%202015/WU%202015-2%2009%20ulatowska%20dobrzanska%20misztalewska.pdf> (70 pkt MNiSW)
- \***Ulatowska, J.**, Langiewicz, N. i Nalazek, A. (2017). Factors affecting eyewitness accuracy

- according to Polish and Italian law students. *Problems of Forensic Sciences*, 110, 139-152.  
[https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2017/vol\\_110/110\\_Ulatowska.pdf](https://arch.ies.gov.pl/images/PDF/2017/vol_110/110_Ulatowska.pdf) (70 pkt MNiSW)
- Ulatowska, J.**, Nowatkiewicz, I. i Rajdaszka, S. (2020). Lie detection accuracy and beliefs about cues to deception in adult children of alcoholics. *Psychiatry, Psychology and Law*, 27, 465-477. <https://doi.org/10.1080/13218719.2020.1733697> (5-year IF: 1,3; 70 pkt MNiSW)
- \***Ulatowska, J.** i Olszewska, J. (2013). Creating associative memory distortions - a Polish adaptation of the DRM paradigm. *Polish Psychological Bulletin*, 44, 449-456.  
<https://doi.org/10.2478/ppb-2013-0048> (70 pkt MNiSW)
- \***Ulatowska, J.**, Olszewska, J. i Hanson, M. D. (2016). Do format differences in the presentation of information affect susceptibility to memory distortions? The three stage misinformation procedure reconsidered. *The American Journal of Psychology*, 4, 407-417.  
<https://doi.org/10.5406/amerjpsyc.129.4.0407> (5-year IF: 1,2; 70 pkt MNiSW)
- \***Ulatowska, J.**, Olszewska, J. i Hanson, M. D. (2020). Does test type influence false recognition in the DRM paradigm? Comparison of the yes/no recognition test and two-alternative forced-choice test. *The American Journal of Psychology*, 33, 49-62.  
<https://doi.org/10.5406/amerjpsyc.133.1.0049> (5-year IF: 1,2; 70 pkt MNiSW)
- \***Ulatowska, J.**, Olszewska, J., Wiśniewska, D. i Rogowski, T. (2021). The DRM paradigm in sign language: An investigation of associative memory errors in deaf and hearing signers. *Current Psychology*, 40, 5456–5470. <https://doi.org/10.1007/s12144-019-00492-7> (5-year IF: 2,8; 70 pkt MNiSW)
- \* **Ulatowska, J.** i Sawicka, M. (2017). Recovered memories in clinical practice: a research review / Odzyskiwanie wspomnień w praktyce klinicznej – przegląd badań. *Polish Psychiatry/Psychiatria Polska*, 52, 4, 609–618. <https://doi.org/10.12740/PP/62770> (5-year IF: 1,9; 100 pkt MNiSW)
- \*Zajenkowska, A., **Ulatowska, J.**, Prusik, M. i Budziszewska, M. (2017). Be careful what you wish for! Desired and actual behaviour inconsistency in frustrating and provoking situations as predictors of depression. *Studia Psychologica*, 59, 243-255.

<https://doi.org/10.21909/sp.2017.04.744> (5-year IF: 1,2; 20 pkt MNiSW)

**5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**

Nd.

**6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**

Nd.

**7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.**

*Zaprezentowane przed uzyskaniem stopnia doktora:*

2001

- a) Konferencja Klubu Psychologii Autonomicznej, Kazimierz. Bakalarska, M., Ulatowska, J. i Urbanowicz, A. „Mikroekspresje - automatyczna komunikacja mimiczna”

2002

- a) Konferencja Kolokwia Jadwisińskie: Automatyzy - nowe perspektywy, Jadwisin. Ulatowska, J. i Urbanowicz, A. „Funkcjonalne aspekty automatycznej komunikacji mimicznej – w poszukiwaniu metody badawczej”
- b) Konferencja Procesy Automatyczne i świadomy podmiot, Mądralin. Ulatowska, J. „Funkcjonalne aspekty automatycznej komunikacji mimicznej”

2006

- a) 1<sup>st</sup> Biennial Symposium on Personality and Social Psychology, Warszawa. Ulatowska, J. “The knowledge about cues to deception and some of its determinants”
- b) III Zjazd PSPS, Gdańsk. Ulatowska, J. „Deklarowana wiedza na temat wskaźników kłamstwa”

2007

- c) IV Zjazd PSPS, Wrocław. Ulatowska, J. „Czy on mnie naprawdę lubi? Pośrednie i bezpośrednie metody wykrywania kłamstwa”

*Zaprezentowane po uzyskaniu stopnia doktora:*

2010

- a) Transfer of Knowledge Conference, ESCON 2, Göteborg, Szwecja. Ulatowska, J. “The influence of information about assessment’s context on accuracy of indirect method of deception detection”

2011

- a) 5<sup>th</sup> International Conference on Memory (ICOM5), York, Wielka Brytania. Ulatowska, J. i Olszewska, J. “The effect of imaginative encoding on false recall and false recognition in DRM paradigm”

2012

- a) 24<sup>th</sup> APS Annual Convention, Chicago, USA. Olszewska, J. i Ulatowska, J. “The effect of imagery encoding on false recall and recognition in category repetition procedure”
- b) European Association of Psychology and Law Conference (EAPL 2012), Nikozja, Cypr. Ulatowska, J. „True or false? The various indirect measures’ accuracy”
- c) European Association of Psychology and Law Conference (EAPL 2012), Nikozja, Cypr. Ulatowska, J. i Olszewska, J. “Is counterfeiting profitable? Asymmetry in recognition of original and lookalike product package”
- d) 5<sup>th</sup> Cracow Conference of Psychology & Law (5th CCPL), Kraków. Ulatowska, J. “Lying or thinking hard? The accuracy of indirect questions in deception detection”
- e) 5<sup>th</sup> Cracow Conference of Psychology & Law (5th CCPL), Kraków. Ulatowska, J. i Olszewska, J. “Are lookalikes confusing? False recognition of similar products’ packages”

2013

- a) European Association of Psychology and Law Conference (EAPL 2013), Coventry, Wielka Brytania, Ulatowska, J. “The accuracy of indirect methods of deception detection in different lie scenarios”



- b) European Association of Psychology and Law Conference (EAPL 2013), Coventry, Wielka Brytania, Olszewska, J. i Ulatowska, J. "The influence of different types of warning instructions on misinformation effect"
- c) 18<sup>th</sup> Meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP 2013), Budapeszt, Węgry, Ulatowska, J. "Cognitive load or emotional arousal? The accuracy of indirect methods of deception detection in different lie scenarios"
- d) 18<sup>th</sup> Meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP 2013), Budapeszt, Węgry, Olszewska, J. i Ulatowska, J. "Reducing the misinformation effect: The role of type and temporal placement of warning instructions"
- e) 18<sup>th</sup> Meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP 2013), Budapeszt, Węgry, Olszewska, J. i Ulatowska, J. "Encoding strategy effect on false recall and recognition in the DRM paradigm"

2014

- a) 56<sup>th</sup> Annual Meeting of the Psychonomic Society, Long Beach, USA, Ulatowska, J. i Olszewska, J. "What We See, Read or Hear may be Distorted Differently. The Effect of Encoding Format on Recognition Performance"
- b) 56<sup>th</sup> Annual Meeting of the Psychonomic Society, Long Beach, USA, Olszewska, J. i Ulatowska, J. "Reducing false recognition with a two-alternative forced choice test in the DRM paradigm"
- c) 28<sup>th</sup> International Congress of Applied Psychology (ICAP 2014), Paris, France, przewodniczenie sesji naukowej sekcji Psychologii i Prawa
- d) 28<sup>th</sup> International Congress of Applied Psychology (ICAP 2014), Paris, France, Ulatowska, J. "Cognitive load and emotional arousal assessment as indirect method of deception detection in different lie scenarios"
- e) 28<sup>th</sup> International Congress of Applied Psychology (ICAP 2014), Paris, France, Ulatowska, J. i Piszek, A. "Distorted memories of the Polish presidential plane crash"

- f) 28<sup>th</sup> International Congress of Applied Psychology (ICAP 2014), Paris, France, Ulatowska, J. i Olszewska, J. "The effect of original information format on misinformation effect"
- g) 28<sup>th</sup> International Congress of Applied Psychology (ICAP 2014), Paris, France, Ulatowska, J. i Olszewska, J. "Reducing false recognition with a format of memory test"

2015

- a) 57<sup>th</sup> Annual Meeting of the Psychonomic Society, Chicago, USA, Ulatowska, J. i Olszewska, J. "A Picture is Worth a Thousand Words' Reconsidered. The Effects of Doctored Videos, Photos and Texts on Misinformation Susceptibility"
- b) 57<sup>th</sup> Annual Meeting of the Psychonomic Society, Chicago, USA, Olszewska, J. i Ulatowska, J. "Beware of critical lure. The effect of explicit warning and training on memory performance"
- c) 19<sup>th</sup> Meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP 2015), Paphos, Cypr, Ulatowska, J. i Olszewska, J. "Reducing memory distortions level by means of encoding strategy in the DRM paradigm"
- d) 19<sup>th</sup> Meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP 2015), Paphos, Cypr, Ulatowska, J. i Olszewska, J. "The effect of encoding, misinformation and test formats on susceptibility to memory distortions"
- e) XII Zjazd PSPS, Łódź, Polska, Ulatowska, J. „Skuteczność pośredniej metody wykrywania kłamstwa”
- f) XII Zjazd PSPS, Łódź, Polska, Ulatowska, J. i Olszewska J. „Wpływ formatu informacji i testu na podatność na sugestię”
- g) Decepticon 2015 - International Conference on Deceptive Behavior, Cambridge, Wielka Brytania, Ulatowska, J. Udział w panelu dyskusyjnym "A touch of deception"
- h) Decepticon 2015 - International Conference on Deceptive Behavior, Cambridge, Wielka Brytania, Ulatowska, J. i Dobrzyńska, M. "Eye tracking as indirect method of deception detection"

- i) III Dzień Psychologa, Warszawa, Polska, Ulatowska, J. „Rozumieć się bez słów (i świadomości). Czy automatyczna komunikacja mimiczna jest możliwa?” – wykład na zaproszenie

2016

- a) XIII Zjazd PSPS, Wrocław, Polska, organizacja sympozjum „Przetwarzanie informacji społecznych”
- b) XIII Zjazd PSPS, Wrocław, Polska, Zajenkowska, A., Budziszewska, M. i Ulatowska, J. „Strategie radzenia sobie w sytuacjach prowokacji i frustracji, czyli smutek i złość w działaniu kobiet i mężczyzn”
- c) XIII Zjazd PSPS, Wrocław, Polska, Ulatowska, J., Olszewska, J. i Hanson, M.D. „Czy różnice w formacie informacji wpływają na podatność na sugestie? Rozważania nad trzyetapową procedurą badania wpływu dezinformacji”
- d) International Conference on Memory (ICOM6), Budapeszt, Węgry, Ulatowska, J., Olszewska, J., Rogowski, T. “Associative memory errors formation in deaf people”
- e) International Conference on Memory (ICOM6), Budapeszt, Węgry, Ulatowska, J., Sawicka, M. “False memories in schizophrenia patients. The comparison of different memory distortion paradigms”
- f) 26<sup>th</sup> Annual Conference of the European Association of Psychology and Law (EAPL 2016), Toulouse, Francja, Ulatowska, J. “How hard do you think about you intentions? The accuracy of indirect method in detecting false intent”
- g) 26<sup>th</sup> Annual Conference of the European Association of Psychology and Law (EAPL 2016), Toulouse, Francja, Ulatowska, J. “How to reduce susceptibility to misinformation in older adults? The effect of retrieval warning”

2017

- a) Międzynarodowa konferencja poświęcona 200-leciu Instytutu Głuchoniemych im. Jakuba Falkowskiego w Warszawie "Głusi i słabosłyszący w perspektywie tradycji, teraźniejszości

i przyszłości", Warszawa, Polska, Ulatowska, J., Olszewska, J., Wiśniewska, D. i Rogowski, T. „Asocjacyjne zniekształcenia pamięci w języku migowym”

- b) XIV Zjazd PSPS, Toruń, Polska, Ulatowska, J. „Trafność pośredniej metody oceny szczerości w wykrywaniu fałszywych intencji”
- c) 29<sup>th</sup> APS Annual Convention, Boston, USA, Ulatowska, J., Olszewska, J., Wiśniewska, D. i Rogowski, T. “Associative memory errors in the sign language”

2018

- a) XV Zjazd PSPS, Lublin, Polska, Ulatowska, J. i Cislak, A. „Wpływ poczucia władzy na trafność wykrywania kłamstwa w wywiadach z kandydatami do pracy”
- b) 90<sup>th</sup> Annual Meeting of MPA, Chicago, USA, Olszewska, J., Ulatowska, J. i Hanson, M.D. “The effect of a test type on false recognition”

2019

- a) udział w panelu dyskusyjnym „Zasady i przebieg przesłuchania w świetle kodeksu postępowania karnego” w ramach Konferencji Prawo i Psychologia „Oczami praktyka” - wykład na zaproszenie
- b) 29<sup>th</sup> Annual Conference of the European Association of Psychology and Law (EAPL 2019), Santiago de Compostela, Hiszpania, Ulatowska, J. i Cislak, A. “Social power and deception detection”
- c) 60<sup>th</sup> Annual Meeting of the Psychonomic Society, Montréal, Kanada, Olszewska, J., Ulatowska, J., Smith, A., Peterson, M. i Peers, T. “The effect of diurnal changes on memory for environmental sounds”

2020

- a) 61<sup>st</sup> Annual Meeting of the Psychonomic Society, Ulatowska, J. i Olszewska “Susceptibility and Reduction of Naturally Occurring and Suggestion-Dependent Memory Distortions: Comparison of Three Paradigms”
- b) 61<sup>st</sup> Annual Meeting of the Psychonomic Society, Olszewska, J., Ulatowska, J., Opolka, S. i Markle, S. “Environmental Sounds and the Verbal Overshadowing Effect”

2021

- a) 31<sup>st</sup> Annual Conference of the European Association of Psychology and Law (EAPL 2021), Sporer, S. L. i Ulatowska, J. "Indirect and Unconscious Deception Detection: Too Soon to Give up?"

2022

- a) 63<sup>rd</sup> Annual Meeting of the Psychonomic Society, Ulatowska, J. i Wojciechowska, M. "A song to remember? The effect of sung misinformation on memory"
- b) Decepticon 2022 - International Conference on Deceptive Behavior, Ulatowska, J., Cislak, A., Wójcik, A. D. i Skruczaj, A. "Does it take one to know one? Politicians' veracity assessment abilities"
- c) XXIII Kongres Stowarzyszenia Sędziów Rodziny w Polsce, Ulatowska, J. „Cała prawda o kłamstwie” – wykład na zaproszenie
- d) III Ogólnopolska Konferencja PsychoNova, Ulatowska, J. „Metoda pośredniej oceny szczerości: szanse, pułapki i możliwości dalszego rozwoju” – wykład na zaproszenie

2023

- a) 32<sup>nd</sup> Annual Conference of the European Association of Psychology and Law (EAPL 2023), Cluj-Napoca, Rumunia, Sporer, S. L. i Ulatowska, J. „What Do Judges Expect? Self-presentation Strategies of Witnesses and Suspects"
- b) 23<sup>rd</sup> meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP2023), Porto, Portugalia, Ulatowska, J. i Frass, M. "Face The Music: Are Musicians Less Susceptible Than Laypeople To Misinformation About A Melody?"

**8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.**

2001 - Udział w organizacji konferencji Kolokwia Jadwińskie: Natura Automatyzmów;

2017 - Członkini komitetu naukowego Zjazdu Polskiego Stowarzyszenia Psychologii Społecznej.

**9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty**

**zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.**

*Projekty w toku realizacji*

- 2023 - 2025 - Projekt badawczy w ramach „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”,  
Wyłaniające się Pole Badawcze (*Emerging Field*): „*Culture, Development, & Wellbeing*”;  
1 mln zł – członkini zespołu, wykonawczyni projektu;
- 2019 - do chwili obecnej - Projekt badawczy „Poprawność i zniekształcenia pamięci komunikatów szczerych i nieszczerych” finansowany z dotacji MNiSW na rozwój potencjału badawczego; 20 000 zł – kierowniczka projektu;

*Projekty zrealizowane*

- 2020 - 2022 - Projekt badawczy w ramach „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”,  
Wyłaniające się Pole Badawcze (*Emerging Field*): „*Perception, Cognition, & Language*”;  
1 mln zł – członkini zespołu, wykonawczyni projektu;
- 2011 - 2016 - Projekt badawczy „Skuteczność przeciwdziałania zniekształceniom pamięci w kontekście różnych paradygmatów badawczych”, finansowany ze środków Narodowego Centrum Nauki; 260 938 zł, 2011/01/D/HS6/05482 – kierowniczka projektu;
- 2018 - 2019 - Projekt badawczy „Poczucie władzy a trafność oceny szczerości”, finansowany z dotacji MNiSW na rozwój potencjału badawczego; 10 000 zł – kierowniczka projektu;
- 2015 - 2016 - Projekt badawczy „Skuteczność pytań pośrednich w wykrywaniu kłamstwa na temat przeszłych i przyszłych działań”, finansowany z dotacji MNiSW na rozwój potencjału badawczego; 10 000 zł – kierowniczka projektu;
- 2013 - 2014 - Projekt badawczy „Skuteczność treningów w wykrywaniu kłamstwa na podstawie wskaźników behawioralnych - integracja paradygmatów badawczych”, finansowany z dotacji MNiSW na rozwój potencjału badawczego; 5 500 zł – kierowniczka projektu;
- 2011 - 2013 - Projekt badawczy „Ocena wiarygodności oraz zniekształcenia pamięci zdarzeń jako elementy istotne dla podnoszenia sprawności przesłuchania”, finansowany z dotacji MNiSW na rozwój potencjału badawczego; 7 000 zł – kierowniczka projektu.

**10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.**

- a) Association for Psychological Science – członkini
- b) Deception Research Society – członkini
- c) European Association of Psychology and Law – członkini
- d) European Society for Cognitive Psychology – członkini
- e) Psychonomic Society – członkini

**11. Wykaz staży w instytucjach naukowych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.**

Maj - lipiec 2017 - Visiting Scholar, Department of Psychology, University of Wisconsin-Oshkosh, Oshkosh, USA - staż naukowy (prowadzenie badań, przygotowywanie publikacji naukowych) oraz wykłady i konsultacje dla studentów;

Listopad 2015 (2 tygodnie) - Department of Psychology, University of Wisconsin-Oshkosh – naukowa wizyta robocza (prowadzenie badań, przygotowywanie artykułu naukowego);

Sierpień 2013 (2 tygodnie) - Department of Psychology, University of Michigan w Ann Arbor, USA - naukowa wizyta robocza (prowadzenie badań, przygotowywanie artykułu naukowego).

**12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).**

Nd.

**13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.**

Po uzyskaniu stopnia doktora wielokrotnie pełniłam rolę recenzenta artykułów tematycznych w naukowych czasopismach polskich oraz czasopismach międzynarodowych z listy JCR, takich jak (w kolejności alfabetycznej): Avant. Trends in Interdisciplinary Studies (1), Current Psychology (2), Cognition, Brain, Behavior: An Interdisciplinary Journal (3), European Journal of Social

Psychology (1), European Polygraph (1), Experimental Psychology (2), International Journal of Applied Mathematics and Computer Science (1), Journal of General Psychology (1), Memory (2), Polish Psychological Bulletin (1), Psychology, Crime & Law (1), Problems of Forensic Sciences (1), Roczniki Psychologiczne (1), Scientific Reports (2).

**14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.**

Jak opisano w pkt. 11.

**15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.**

2016 - 2020 - udział w realizacji projektu badawczego „Falszywe wspomnienia – rola właściwości indywidualnych w paradygmacie silnie wymuszonej dezinformacji”, finansowanego w ramach dotacji na rozwój potencjału badawczego USWPS - członkini zespołu, wykonawczynie projektu;

2015 - 2017 - udział w realizacji projektu badawczego “Desired and actual behavior inconsistency in frustrating and provoking situations as predictors of depression”, prowadzonego w ramach interdyscyplinarnego zespołu badawczego w Instytucie Psychologii Akademii Pedagogiki Specjalnej - członkini zespołu, wykonawczynie projektu;

2010 - 2012 - udział w realizacji projektu badawczego „Kształtowanie meta-umiejętności samoregulacyjnych w obszarze funkcjonowania poznawczego, emocjonalnego i behawioralnego a dobrostan psychiczny. Badania z użyciem metod fizjo-neuro-psychologicznych”, prowadzonego w ramach interdyscyplinarnego zespołu badawczego w Instytucie Psychologii Akademii Pedagogiki Specjalnej - członkini zespołu, wykonawczynie projektu.

**16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.**

2021 - członkini Komisji konkursowej ds. oceny wniosków w Konkursie GRASP, organizowanym



przez Uniwersyteckie Centrum Doskonałości Interakcje – Umysł, Społeczeństwo, Środowisko (IMSErt) w ramach wdrażania strategii Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza;

2014 - 2018 - członkini Komisji ds. oceny projektów badawczych finansowany z dotacji na utrzymanie potencjału badawczego Akademii Pedagogiki Specjalnej.

### **III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM**

#### **1. Wykaz dorobku technologicznego.**

Nd.

#### **2. Współpraca z sektorem gospodarczym.**

2023 - do chwili obecnej – współpraca z firmą Bizyou, obejmująca zaplanowanie i wykonanie prac badawczo-rozwojowych i wdrożenia innowacji (w sektorze HR) w ramach programu Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki – FENG 2021-2027.

2017 - do chwili obecnej - współpraca z kancelarią prawną Radwan-Röhrenscheff Petruczenko Sp.k., obejmująca m.in. przygotowywanie ekspertyz i rekomendacji z zakresu prowadzonych przez kancelarię spraw;

2019 - współpraca z firmą BEST S.A. przy przygotowaniu projektu systemu informatycznego wykorzystującego wyniki badań dotyczących oceny wiarygodności.

#### **3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.**

Nd.

#### **4. Wykaz wdrożonych technologii**

Nd.

#### **5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.**

2018 - do chwili obecnej - przygotowanie dla kancelarii Radwan-Röhrenscheff Petruczenko Sp.k. szeregu opracowań i ekspertyz wspierających bieżące prace kancelarii (ich zakres i tematyka objęta jest tajemnicą zawodową);

2019 - przygotowanie dla firmy BEST S. A. rekomendacji dotyczącej m.in. metodologii przeprowadzenia planowanych przez BEST badań wdrożeniowych.

**6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.**

Nd.

**7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.**

Nd.

**IV. DANE NAUKOMETRYCZNE**

**1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny)**

Sumaryczny 5-letni Impact Factor wg Web of Science dla wszystkich publikacji: 45

Sumaryczny 5-letni Impact Factor wg Web of Science dla głównego osiągnięcia: 17

**2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań**

Web of Science: 161; bez autocytowań: 148

Scopus: 208; bez autocytowań: 177

Google Scholar: 400

**3. Indeks Hirscha**

Web of Science: 5

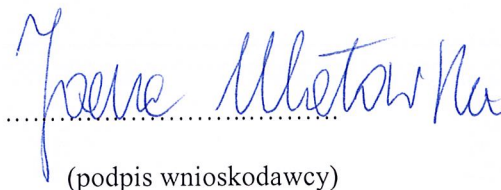
Scopus: 6

Google Scholar: 9

**4. Liczba punktów MNiSW**

Sumaryczna liczba punktów dla wszystkich publikacji: 1834

Sumaryczna liczba punktów dla głównego osiągnięcia: 894

  
(podpis wnioskodawcy)