

Monotropizm: Ujęcie autyzmu oparte na zainteresowaniach

Streszczenie

Monotropizm to poznawcza teoria autyzmu, która tłumaczy doświadczenie autystyczne poprzez różnice w uwadze i zainteresowaniach. Rozwijana od wczesnych lat 90. przez autystycznych badaczy — Dinah Murray, Wenn Lawsona i Mike'a Lessera — teoria zakłada, że umysły monotropiczne mają tendencję do intensywnego skupiania uwagi na wąskim zbiorze zainteresowań w danym momencie, pozostawiając mniej zasobów przetwarzania na wszystko inne. Ta jedyna idea służy do wyjaśnienia pełnego zakresu cech autystycznych — od wrażliwości sensorycznych i różnic społecznych po ukierunkowaną biegłość i dysfunkcje wykonawcze — w zintegrowanej, niepatologizującej ramie. Wewnątrz społeczności autystycznej monotropizm jest prawdopodobnie dominującą soczewką teoretyczną do rozumienia autyzmu i coraz częściej wchodzi do dyskursu akademickiego oraz zawodowego. Niniejszy szkic przegląda początki teorii, jej główne twierdzenia, dowody wspierające, relacje z innymi koncepcjami oraz pytania otwarte.

1. Pochodzenie i rozwój

Termin „monotropizm” — od greckiego *mono* („jeden, pojedynczy”) i *tropizm* („ruch kierunkowy”) — został ukuty w 1992 roku przez Jeanette Buirski, przyjaciółkę Dinah Murray.¹ Murray, psycholingwistka, która w 1985 roku ukończyła studia doktoranckie na University College London, od lat badała związek między językiem a zainteresowaniami. Około 1990 roku, po lekturze książki Uty Frith *Autism: Explaining the Enigma*, uznała istniejące wyjaśnienia za niesatysfakcjonujące i zaczęła rozwijać

alternatywę.² Jej pierwsza publiczna prezentacja tych idei, „Attention Tunnelling and Autism”, odbyła się na konferencji poświęconej autyzmowi w Durham w 1992 roku.³

Niezależnie, w Australii, Wenn Lawson (wtedy Wendy Lawson) — zdiagnozowany jako osoba autystyczna w 1994 roku — rozwijał blisko spokrewnioną koncepcję, którą nazwał „Single Focused Attention”. Lawson po raz pierwszy pisał o uwadze pojedynczo skupionej w swojej autobiografii z 1998 roku *Life Behind Glass* oraz w pracy licencjackiej z 1999 roku.⁴ Gdy Murray i Lawson spotkali się na konferencji w 1998 roku, odkryli, że po przeciwnych stronach świata pracowali nad tymi samymi ideami.⁵

Razem z matematykiem Mike'em Lesserem — który wniósł wiedzę z zakresu teorii układów dynamicznych — w 2005 roku opublikowali przełomowy artykuł w czasopiśmie *Autism*: „**Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism**”.⁶ Pozostaje on fundamentalnym tekstem tej teorii. Późniejsza praca doktorska Lawsona, *Single Attention and Associated Cognition in Autism* (SAACA), została przekształcona w wydaną w 2011 roku książkę *The Passionate Mind*.⁷ Sama Dinah Murray została zdiagnozowana jako osoba autystyczna w 2009 roku, co oznacza, że wszyscy trójka twórców byli autystyczni.

Od tamtej pory teorię popularyzowali i rozwijali m.in. Fergus Murray (syn Dinah, autystyczny nauczyciel nauk ścisłych), którego artykuł z 2018 roku „Me and Monotropism: A Unified Theory of Autism” w *The Psychologist* stał się najczęściej czytany tekst tego magazynu w 2019 roku,⁸ oraz Patrick Dwyer, autystyczny doktorand w Olga Tennison Autism Research Centre (OTARC).⁹

2. Teoria główna: system zainteresowań

Monotropizm opiera się na modelu umysłu jako **systemu zainteresowań** — wszyscy jesteśmy przyciągani do wielu rzeczy, a te zainteresowania pomagają kierować naszą uwagą. Kluczowe jest to, że ilość uwagi dostępnej w danym momencie jest ograniczona, a procesy umysłowe rywalizują o ten deficytowy zasób.¹⁰

W umyśle monotropicznym w danym momencie pobudzanych jest mniej zainteresowań, ale te aktywne przyciągają nieproporcjonalnie dużą część zasobów przetwarzania. Tworzy to „tunel uwagi” — wąskie,

intensywne skupienie na tym, co aktualnie istotne. Wszystko poza tunelem otrzymuje minimalną zdolność przetwarzania.

W umyśle politropicznym (trybie neurotypowym, według tego ujęcia) jednocześnie aktywnych jest wiele zainteresowań, uwaga jest rozłożona szerzej, a przełączanie między kanałami jest stosunkowo płynne.

Teoria formułuje trzy główne przewidywania dotyczące poznania monotropicznego:

1. **Intensywność wewnątrz tunelu:** to, co jest w centrum uwagi, przeżywane jest żywo i głęboko, co sprzyja stanom flow, biegłości i twórczej absorpcji
2. **Zmniejszone przetwarzanie poza tunelem:** bodźce, sygnały społeczne, a nawet wewnętrzne odczucia (głód, ból) poza aktualnym zainteresowaniem mogą umknąć uwadze
3. **Trudności w przełączaniu uwagi:** przejścia między stanami uwagi są powolne i wymagające — nazywa się to **autystyczną bezwładnością** (oporem wobec rozpoczynania, zatrzymywania lub zmiany kierunku myślenia)¹¹

3. Jak monotropizm wyjaśnia cechy autystyczne

3.1 Ukierunkowane zainteresowania i biegłość

Kryteria diagnostyczne opisują „ograniczone, powtarzalne wzorce zainteresowań”, ale perspektywa monotropizmu reinterpretuje je jako intensywne, głębokie zaangażowania, które przynoszą radość, sens i biegłość. Fergus Murray pisze: „Kiedy ludzie mówią o „ograniczonych zainteresowaniach”, najczęściej mają chyba na myśli to, że nie potrafią pojąć, dlaczego nie interesujemy się tym, co wydaje się ważne im.”¹² Specjalne zainteresowania nie są peryferyjne wobec autyzmu, lecz stanowią centrum samego stylu poznawczego.

3.2 Różnice sensoryczne

Monotropizm oferuje zintegrowane wyjaśnienie zróżnicowanego profilu sensorycznego autyzmu:

- **Hiperresponsywność:** gdy ograniczona uwaga zostanie pochłonięta przez natrętny bodziec (np. migające światło, szum w tle), jest on

doświadczany z niezwykle intensywnością, ponieważ wszystkie zasoby przetwarzania są na niego kierowane

- **Hiporesponsywność:** gdy uwaga jest w pełni pochłonięta czymś innym, bodźce zewnętrzne (w tym ból) mogą w ogóle nie zostać zarejestrowane
- **Poszukiwanie bodźców sensorycznych:** gdy przyjemny bodziec sensoryczny znajduje się w tunelu uwagi, jest kontynuowany z ukierunkowaną intensywnością

Badania Patricka Dwyera w OTARC wykazały, że różnice w uwadze u autystycznych dzieci są powiązane zarówno z hiper-, jak i hiporesponsywnością na bodźce sensoryczne, co jest zgodne z tym modelem.¹³

3.3 Autystyczna bezwładność (dysfunkcje wykonawcze)

Zamiast problemu z „funkcjami wykonawczymi” (określeniem, które nie jest specyficzne dla autyzmu), monotropizm przewiduje **bezwładność** — trudności w inicjowaniu, zatrzymywaniu lub zmienianiu torów myślowych. Fergus Murray porównuje to do pędu: „To tak, jakbyśmy załadowali wóz pod sam kurek myślami i uczuciami, a potem musieli nagle skręcić ostry zakręt.”¹⁴ jakościowe badanie w preprincie Karen Buckle o autystycznej bezwładności bezpośrednio łączy to zjawisko z przetwarzaniem monotropicznym.¹⁵

3.4 Różnice społeczne

Wiele trudności społecznych wynika naturalnie z uwagi monotropicznej:

- **Przetwarzanie wielokanałowe:** interakcja społeczna wymaga jednoczesnego przetwarzania mowy, wyrazu twarzy, tonu, mowy ciała i kontekstu. Dla umysłu monotropicznego żonglowanie tymi strumieniami jest poznawczo kosztowne
- **Dosłowność myślenia:** umysły politropiczne bez wysiłku rozszyfrowują metafory i język pośredni; umysły monotropiczne mają tendencję do przetwarzania najpierw znaczenia dosłownego i wymagają dodatkowego kroku do wnioskowania¹⁶
- **Czas przetwarzania:** autystyczna bezwładność oznacza, że odpowiedzi w rozmowie są wolniejsze, co może być błędnie odczytane jako brak zainteresowania lub niezrozumienie

- **Rozbieżność w dostrzeganiu znaczeń:** sformułowany przez Damiana Milona **problem podwójnej empatii** — idea, że rozpad porozumienia jest dwukierunkowy, a nie jednostronnym „deficytem” osoby autystycznej — jest uzupełniający: monotropizm tłumaczy, dlaczego ta rozbieżność powstaje

3.5 Stałość obiektu i interocepcja

Wenn Lawson dużo pisał o tym, jak monotropizm wpływa na **stałość obiektu** — świadomość, że przedmioty, osoby lub potrzeby nadal istnieją, gdy nie są w centrum uwagi. Jeśli uwaga jest całkowicie pochłonięta, człowiek może nie zarejestrować obecności osoby, która wyszła z pokoju, lub nie zauważyć głodu, pragnienia czy potrzeby skorzystania z toalety (osłabiona **interocepcja**).¹⁷¹⁸ Przewodnik praktyczny Autism.org.uk podobnie podkreśla, jak monotropiczne tunele uwagi kształtują to, co autystyczne osoby zauważają, co uznają za znaczące i co wywołuje u nich stres.¹⁹

3.6 Stimming i rutyny

Stimming (kołysanie się, trzepotanie rękami, nucenie) dostarcza kontrolowanego, przewidywalnego bodźca sensorycznego, który pomaga filtrować bodźce konkurencyjne lub utrzymać równowagę. Rutyny minimalizują obciążenie umysłu, redukując liczbę decyzji walczących o uwagę.²⁰

4. Relacja wobec innych teorii autyzmu

Teoria	Główna różnica wobec monotropizmu
Słaba spójność centralna (Frith, 1989)	Zachodzi, ale patologizuje skupienie na szczególe; monotropizm ujmuje je jako różnicę, a nie deficyt
Teoria umysłu / Ślepoty umysłowe (Baron-Cohen, 1995)	Monotropizm sugeruje, że trudności wynikają z ograniczonych zasobów przetwarzania, a nie z niezdolności; podważane przez problem podwójnej empatii
Dysfunkcje wykonawcze (Ozonoff i in.)	Opisują objawy, ale nie są specyficzne dla autyzmu; monotropizm oferuje bardziej precyzyjną koncepcję „autystycznej bezwładności”

Teoria	Główna różnica wobec monotropizmu
Rozszerzone funkcjonowanie percepcyjne (Mottron, 2006)	Zgadza się co do mocnych stron; monotropizm dostarcza unifikującego mechanizmu uwagowego
Teoria intensywnego świata (Markram i Markram, 2007)	Równoległa: obie przewidują hiperprzetwarzanie; „intensywny świat” wychodzi od obwodów neuronalnych, monotropizm od uwagi/zainteresowania
Teoria męskiego mózgu (Baron-Cohen, 2002)	Szeroko odrzucana przez autystyczne kobiety/osoby niebinarne; monotropizm jest neutralny płciowo
Problem podwójnej empatii (Milton, 2012)	Uzupełniająca — monotropizm na poziomie indywidualnym, podwójna empatia na poziomie interakcyjnym

5. Dowody empiryczne

Monotropizm był historycznie pomijany przez główny nurt badań nad autyzmem. Patrick Dwyer zauważył w 2021 roku, że w ciągu szesnastu lat od publikacji z 2005 roku praktycznie nie zaprojektowano żadnych badań eksperymentalnych, które testowałyby wprost hipotezę monotropizmu.²¹ Stopniowo się to zmienia, a nowe prace recenzowane regularnie odwołują się do monotropizmu.²² Niemniej, kilka zbieżnych linii dowodowych go teraz wspiera:

5.1 Lepka uwaga

Landry i Bryson (2004) stwierdzili, że autystyczne dzieci znacznie wolniej wycofywały uwagę wzrokową z centralnego bodźca, gdy na obwodzie pojawiał się nowy bodziec — efekt „lepkiej uwagi”.²³ Wynik ten powielono w wielu badaniach i poddano metaanalizie w *Neuroscience & Biobehavioral Reviews* (2015).²⁴ Podobne powolne przełączanie uwagi obserwowano u niemowląt później zdiagnozowanych jako autystyczne, co sugeruje, że pojawia się ono wcześniej w rozwoju.²⁵

5.2 Kwestionariusz Monotropizmu

Garau i in. (2023) opracowali **Kwestionariusz Monotropizmu (MQ)** — 47-punktową miarę samoopisową stylu uwagi monotropicznej.²⁶

Wstępne wyniki (preprint, oczekujący na recenzję) pokazują, że:

- Osoby autystyczne i AuDHD (autyzm + ADHD) uzyskują istotnie wyższe wyniki niż osoby nieautystyczne, bez ADHD
- Najwyższe wyniki obserwowano w grupie AuDHD
- Wyniki mają rozkład ciągły, co jest zgodne z monotropizmem jako cechą wymierną

5.3 Badania w OTARC

Dwyer i współpracownicy z Olga Tennison Autism Research Centre stwierdzili, że:

- Różnice w uwadze u małych autystycznych dzieci wiążą się zarówno z hiper-, jak i hiporesponsywnością sensoryczną²⁷
- Samoopisowe różnice w uwadze u dorosłych korelują z hiperresponsywnością słuchową²⁸
- Większe hiperfokus wiąże się ze wzmożonym myśleniem ruminacyjnym, depresją i lękiem²⁹

5.4 Ważność doświadczalna

Powszechną formą dowodu przytaczanego na rzecz monotropizmu jest jego rezonans z autystycznym doświadczeniem życiowym. Badanie z 2023 roku wykazało, że monotropizm jest oceniany jako wysoce spójny z osobistymi doświadczeniami osób autystycznych.³⁰ Często przypisuje się to temu, że teoria rozwijana była *przez* autystyczne osoby — co jest rzadkością w badaniach nad autyzmem.

6. Krytyka i pytania otwarte

6.1 Nieostrość i brak specyfiki mechanistycznej

Patrick Dwyer zauważa, że monotropizm pozostaje teorią *opisową*, a nie *wyjaśniającą*: „Nie mówi nam, dlaczego — neurobiologicznie rzecz biorąc — te doświadczenia zachodzą.”³¹ Koncepcja nie została jeszcze jasno powiązana z ramami neurobiologii poznawczej.

6.2 Ograniczenia pomiaru

W połowie 2025 roku Kwestionariusz Monotropizmu to jedyne dedykowane narzędzie pomiarowe i nadal przechodzi recenzję. Nie istnieją zadania behawioralne ani neuroobrazowe, które bezpośrednio indeksują monotropizm.³²

6.3 Paradoks hiperfokus–rozpraszalność

Trwała zagadka: osoby autystyczne często zgłaszają jednocześnie intensywny hiperfokus i dużą rozpraszalność. Propozycja Dwyera „hiperfokusu egzogenego” — według której uwaga może być chwyтана endogennie (przez zainteresowania) i egzogenie (przez istotne bodźce) — próbuje to pogodzić, jednak relacja ta pozostaje teoretycznie nierozstrzygnięta.³³

6.4 Relacja z ADHD, flow i hiperfokusem

Relacja monotropizmu z hiperfokusem w ADHD, literaturą stanów flow i pojęciem „hiperfokusu” w schizofrenii jest niejasna. Te konstrukty się pokrywają, ale mogą nie być identyczne.³⁴

6.5 Heterogenność

Nie wszystkie osoby autystyczne utożsamiają się z monotropizmem. Strona historyczna wprost zaznacza, że „mniejszość mówi, że w ogóle nie czuje, by Monotropizm ich opisywał”, a to, czy niektóre osoby autystyczne są politropiczne, czy opisy są niewystarczające, czy dzieje się coś innego, wymaga dalszych badań.³⁵

6.6 Konkurencja teoretyczna

Nie przeprowadzono bezpośrednich eksperymentalnych porównań monotropizmu z innymi teoriami (np. kodowaniem predyktywnym, ujęciami bayesowskimi autyzmu).

7. Obecny stan i wpływ

Mimo ograniczonej infrastruktury akademickiej monotropizm stał się przeważającym sposobem samorozumienia wśród dorosłych osób autystycznych. Kluczowe wydarzenia:

- **2018:** Artykuł Fergusy Murraya w *The Psychologist* (BPS) stał się najczęściej czytany tekst 2019 roku³⁶
- **2019:** PARC zorganizowało mini-konferencję „Autistic Fringe” o monotropizmie równoległe z doroczną konferencją Scottish Autism³⁷
- **2023:** Garau i in. udostępnili Kwestionariusz Monotropizmu
- **2025:** Nowa książka Springer, *Autism and Being Monotropic* (Neubert), adresowana do środowisk medycznych/zawodowych³⁸
- **Trwale:** Regularnie pojawiają się nowe recenzowane prace odwołujące się do monotropizmu; temat coraz częściej poruszany na uniwersyteckich kursach o autyzmie³⁹⁴⁰

Witryna monotropism.org służy jako centralne źródło: gromadzi archiwum prac Dinah Murray, objaśnienia teorii, zastosowania praktyczne i aktualności badawcze.

8. Wnioski

Monotropizm to teoria autyzmu rozwijana przez osoby autystyczne, by rozumieć osoby autystyczne. Zakłada, że rdzeniem poznania autystycznego jest styl uwagowy — tendencja do głębokiego, wąskiego skupienia napędzanego intensywnymi zainteresowaniami — który ma kaskadowy wpływ na percepcję, interakcje społeczne, kontrolę wykonawczą i dobrostan. Oferuje zintegrowaną ramę opartą na mocnych stronach, niepatologizującą i głęboko rezonującą z autystycznym doświadczeniem. Pozostaje jednak ujęciem opisowym, z ograniczonym bezpośrednim testowaniem empirycznym, niedojrzałą bazą pomiarową i nierozstrzygniętymi pytaniami o heterogenność i mechanizmy neuronalne. Jej rosnący wpływ — zwłaszcza wewnątrz społeczności autystycznej i coraz częściej w badaniach — sugeruje, że jest to rama, której nauka o autyzmie nie może sobie pozwolić zignorować.

Źródła

1. Wikipedia, "Monotropism". Dostęp 15-06-2025.
<https://en.wikipedia.org/wiki/Monotropism>↵

2. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
3. Murray, D. (1992). "Attention Tunnelling and Autism". Durham Conference Proceedings. <https://monotropism.org/dinah/attention-tunnelling-and-autism/>↵
4. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
5. Lawson, W. (2021). "Language, interests and autism: A tribute to Dr. Dinah Murray". *Autism*, 25(8).
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/13623613211034072>↵
6. Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). "Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism". *Autism*, 9(2), 139–156.
<https://doi.org/10.1177/1362361305051398>↵
7. Lawson, W. (2011). *The Passionate Mind: How People with Autism Learn*. Jessica Kingsley Publishers.↵
8. Murray, F. (2018, zaktualizowany 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
9. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University.
<https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
10. Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). "Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism". *Autism*, 9(2), 139–156.
<https://doi.org/10.1177/1362361305051398>↵
11. Murray, F. (2018, zaktualizowany 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
12. Murray, F. (2018, zaktualizowany 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵

13. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, cytowane w Dwyer (2025) OTARC blog. Patrz także <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
14. Murray, F. (2018, zaktualizowany 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS. <https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
15. Buckle, K. (preprint). "Autistic inertia: A qualitative study". <https://doi.org/10.31234/osf.io/ahk6x>↵
16. Murray, F. (2018, zaktualizowany 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS. <https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
17. Lawson, W. & Dombroski, B. (2015, 2017). Prace o stałości obiektu i autyzmie. *Journal of Intellectual Disability – Diagnosis and Treatment*. <https://www.researchgate.net/publication/277564015>↵
18. Lawson, W. (2025). "Research by autistic researchers: an 'insider's view' into autism. The autistic way of being." *Frontiers in Psychiatry*, 16, 1664507. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12586063/>↵
19. National Autistic Society. "What is monotropism? Understanding a neuroaffirming theory of autism." <https://www.autism.org.uk/learn/knowledge-hub/professional-practice/what-is-monotropism>↵
20. Murray, F. (2018, zaktualizowany 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS. <https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
21. Dwyer, P. (2021). "Revisiting monotropism". Autistic Scholar. <https://www.autisticscholar.com/monotropism/>↵
22. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism". <https://monotropism.org/history>↵
23. Landry, R. & Bryson, S. (2004). "Impaired disengagement of attention in young children with autism". *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 45(6), 1115–1122. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x>↵

24. Sacrey, L.-A. et al. (2015). "Attention disengagement in autism spectrum disorder: A meta-analysis". *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 56, 111–121. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2014.10.011>↵
25. "Sticky gaze may be early autism sign". The Transmitter. <https://www.thetransmitter.org/spectrum/cognition-and-behavior-sticky-gaze-may-be-early-autism-sign/>↵
26. Garau, V. et al. (2023). "Development and Validation of a Novel Self-Report Measure of Monotropism in Autistic and Non-Autistic People: The Monotropism Questionnaire". OSF Preprint. <https://osf.io/ft73y/> — Kwestionariusz na <https://dlcincluded.github.io/MQ/>↵
27. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, cytowane w Dwyer (2025) OTARC blog. Patrz także <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
28. Dwyer, P. et al. Attention and sensory responsiveness in autistic children, cytowane w Dwyer (2025) OTARC blog. Patrz także <https://doi.org/10.1177/27546330241237883>↵
29. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
30. Referowane w Dwyer (2025) OTARC blog. <https://doi.org/10.1089/aut.2023.0032>↵
31. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
32. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵
33. Dwyer, P. (2021). "Revisiting monotropism". Autistic Scholar. <https://www.autisticscholar.com/monotropism/>↵
34. Dwyer, P. (2025). "Monotropism: Between Obsessive Joy and Overwhelm". OTARC Blog, La Trobe University. <https://otarc.blogs.latrobe.edu.au/monotropism-between-obsessive-joy-and-overwhelm>↵

joy-and-overwhelm↵

35. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
36. Murray, F. (2018, zaktualizowany 2025). "Me and Monotropism: A unified theory of autism". *The Psychologist*, BPS.
<https://www.bps.org.uk/psychologist/me-and-monotropism-unified-theory-autism>↵
37. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
38. Neubert (2025). *Autism and Being Monotropic: What Medical and Other Practitioners Need to Know*. Springer.
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-96-2564-2>↵
39. Murray, F. & Lawson, W. (2022). "History of Monotropism".
<https://monotropism.org/history>↵
40. Lawson, W. (2025). "Research by autistic researchers: an 'insider's view' into autism. The autistic way of being." *Frontiers in Psychiatry*, 16, 1664507. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12586063/>↵