

Wizytówka naukowa kandydata na promotora
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Andrzej Szczepkowski , dr hab. inż., adiunkt	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki Leśne
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Mgr inż. – Wydział Leśny SGGW w Warszawie – 1990 r. Doktorat – Wydział Leśny SGGGW w Warszawie – 1999 r. Habilitacja – Wydział Leśny SGGW w Warszawie – 2012 r.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>1. Sierota Z., Grodzki W., Szczepkowski A. 2019. Abiotic and Biotic Disturbances Affecting Forest Health in Poland over the Past 30 Years: Impacts of Climate and Forest Management. <i>Forests</i> 2019, 10, 75; doi:10.3390/f10010075; 2. Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Pachlewski T., Chachuła P., Domian G. 2019. Macrofungi of the Bieszczady Mountains. <i>Acta Mycol.</i> 54(2): DOI: https://doi.org/10.5586/am.1124; 3. Tyburski Ł., Zaniewski P.T., Bolibok L., Piątkowski M., Szczepkowski A. 2019. Scots pine <i>Pinus sylvestris</i> mortality after surface fire in oligotrophic pine forest Peucedano-Pinetum in Kampinos National Park. <i>Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry</i> 61 (1): 51–57.; 4. Szczepkowski A., Gierczyk B., Kujawa A. 2019. <i>Buglossoporus quercinus</i>, a rare wood-inhabiting fungus on ancient oak trees in Poland: ecology, distribution and extinction risk assessment. <i>Baltic Forestry</i> 25(2): 178-186.; 5. Zaniewski P.T., Szczepkowski A., Gierczyk B., Kujawa A., Ślusarczyk T., Fojcik B. 2019. Pionowe zróżnicowanie bogactwa i składu gatunkowego myko-, lichen- i briobioty drzew powiatrolomowych w Kampinoskim Parku Narodowym. <i>Sylwan</i> 163 (12): 980-988.; 6. Grzywacz A., Keczyński A., Szczepkowski A., Bielak K., Bolibok L., Buraczyk W., Drozdowski S., Gawron L., Szeligowski H., Zajączkowski J., Brzeziecki B. 2018. Pomnikowe drzewa w Rezerwacie Ścisłym Białowieskiego Parku Narodowego [Monumental trees in the Strict Reserve of the Białowieża National Park]. <i>Sylwan</i> 162 (11): 915–926. 7. Marciszewska K., Szczepkowski A., Otręba A., Oktaba L., Kondras M., Zaniewski P., Ciurzycki W., Wojtan R. 2018. The dynamics of sprouts generation and colonization by macrofungi of black cherry <i>Prunus serotina</i> Ehrh. eliminated mechanically in the Kampinos National Park. <i>Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry</i> 60 (1): 34–51.; 8. Gierczyk B., Szczepkowski A., Kujawa A., Ślusarczyk A., Zaniewski P. 2017. Contribution to the knowledge of fungi of the Kampinos National Park (Poland) with particular emphasis on the species occurring in burnt places. <i>Acta Mycol.</i> 2017;52(1):1093. https://doi.org/10.5586/am.1093; 9. Szczepkowski A., Olenderek T. 2017. <i>Suillus lakei</i> (Murrill) A. H. Sm. & Thiers (Boletales, Basidiomycota) in Poland: new data. <i>Acta Mycol.</i> 2017;52(2):1098. https://doi.org/10.5586/am.1098.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Promotor dwóch otwartych przewodów doktorskich: 09.10.2018 r., Piotr Chachuła, „Różnorodność i ekologia wybranych grzybów makroskopijnych na terenie Pienińskiego Parku Narodowego” (interdyscyplinarny przewód w dyscyplinie leśnictwo i dyscyplinie biologia).

	22.11.2018 r., Waldemar Kowalczuk, „Uwarunkowania występowania zgnilizny odziomkowej w drzewostanach świerkowych Puszczy Boreckiej”.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Koordinator podzadania badawczego w latach 2016-2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Różnorodność grzybów wielkoowocnikowych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków pyrofilnych” w ramach zadania „Właściwości fizyczne, chemiczne gleb, różnorodność roślin, grzybów, mikrofauny na pożarzysku w Palmirach w Kampinoskim Parku Narodowym”; KPN, źródło finansowania - Fundusz Leśny PGL LP. <p>Koordinator podzadania badawczego w latach 2018-2020 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Badanie grzybów wielkoowocnikowych z grup: agarykoidalne, Ascomycota, boletoidalne, gasteroidalne, hydroidalne, klawarioidalne, kortycoidalne, poliporoidalne” w ramach „Przemiany środowiska po wiatrołomie i ocena mikrosukcesji biot organizmów zasiedlających powalone drzewa”; Kampinoski PN, źródło finansowania - Fundusz Leśny PGL LP. <p>Wykonawca podzadania badawczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Ocena grzybów makroskopijnych zasiedlających osłabione czeremchy amerykańskie” w ramach zadania „Ocena metod mechanicznego zwalczania czeremchy amerykańskiej w warunkach Kampinoskiego Parku Narodowego – etap III”; dla KPN, źródło finansowania - Fundusz Leśny PGL LP; 2016 i 2018 r. - wykonawca w projekcie badawczym „Opracowanie bioty grzybów wielkoowocnikowych Kampinoskiego Parku Narodowego” w ramach projektu pn.: „Inwentaryzacja i monitoring przyrody ożywionej w Kampinoskim Parku Narodowym z uwzględnieniem siedlisk przyrodniczych i gatunków Natura 2000”, dla KPN, finansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach umowy nr 453/2011/Wn-50/OP-IN/D; lata 2012-2014. - wykonawca w projekcie badawczym „Stan i perspektywy poznania gatunkowej różnorodności biologicznej grzybów w ekosystemach leśnych: wykazy występujących gatunków, rodzaje zasiedlanych substratów, formy troficzne, siedliskowe, stopień zagrożenia i formy ochrony”; dla Generalna Dyrekcja Lasów Państwowych; 2012-2014. - wykonawca w granie „Metody ochrony czynnej nadrzewnych grzybów chronionych”; 2008-2010; MNiSW.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Biologia i ekologia grzybów nadrzewnych i nadrewnowych.</p> <p>Dekompozycja drewna przez grzyby.</p> <p>Uwarunkowania rozprzestrzeniania się grzybów obcego pochodzenia.</p> <p>Zagrożenia i ochrona (bierna i czynna) wybranych taksonów/ grup grzybów wielkoowocnikowych.</p>
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail/Telefon	<p>Wydział Leśny/Instytut Nauk Leśnych, Katedra Ochrony Lasu</p> <p>andrzej_szczepkowski@sggw.edu.pl</p> <p>tel. 0 22 59 38174</p>